



THERMO
COMFORT

202404

PRIJSLIJST LISTE DE PRIX

LG HVAC Solution



U STAAT ER NIET ALLEEN VOOR...



Engels Group BV werd in 1927 opgericht in Antwerpen. Na 95 jaar lang gevestigd te zijn geweest op de Paardenmarkt in Antwerpen, zijn we sinds mei 2022 verhuisd naar ons nieuw distributiecentrum te Malle.



Met 80 werknemers realiseren we een omzet van meer dan 50 miljoen euro.

Thermo Comfort is actief op vier terreinen: elektrische verwarming (sinds 1967), warmtepompen (sinds 1992), airconditioning (sinds 2001) en hernieuwbare energie (sinds 2012). We behoren in België tot de top in deze domeinen.

We verdelen een reeks internationale topmerken in HVAC: **Dimplex** (warmtepompen en elektrische verwarming), **LG** (warmtepompen en airco), **Innova** (warmtepompen en airco), **Kaysun** (airco), **Thermor** (convectoren en boilers), **Frico** (lucht-gordijnen, stralingsverwarming en aérothermen) en **Aquaplex** (zwembadverwarming).

Met Thermo Comfort focussen we ook op hernieuwbare energie zoals Accubat batterijen, warmtepompen, E-Power, PV Flexipanel en laadpalen.

Als klant geniet u mee van ons studiebureau, onze technische dienst en onze eigen transportdienst die levert in heel België en Luxemburg. U kunt ook deelnemen aan een opleiding in onze warmtepomp- en VRF-academie. We doen alles om u optimaal te ondersteunen.

ACCUBAT **Aquaplex**
by Thermo Comfort

DEVI **Dimplex** **Frico** **DC innova**

Kaysun

LG Business Solutions

DC THERMO
COMFORT

Thermor

Xpelair

VOUS N'ÊTES PAS TOUT SEUL...



Engels Group BV a été fondée à Anvers en 1927. Après être établi pendant 95 ans au Paardenmarkt à Anvers, nous avons déménagé en mai 2022 à notre nouveau centre de distribution à Malle.



Avec 80 employés nous réalisons un chiffre d'affaires de plus de 50 millions d'euros. Thermo Comfort est actif en quatre domaines : le chauffage électrique (depuis 1967), les pompes à chaleur (depuis 1992), la climatisation (depuis 2001) et l'énergie renouvelable (depuis 2012). Nous sommes parmi les meilleurs en Belgique dans ce domaine.

Nous distribuons une sélection de grandes marques en CAC : **Dimplex** (pompes à chaleur et chauffage électrique), **LG** (pompes à chaleur et climatisation), **Innova** (pompes à chaleur et climatisation), **Kaysun** (climatisation), **Thermor** (convecteurs et chauffe-eaux), **Frico** (rideaux d'air, radiants et aérothermes) et **Aquaplex** (pompes à chaleur pour piscines).

Avec Thermo Comfort nous nous concentrons aussi sur les énergies renouvelables comme les batteries Accubat, les pompes à chaleur, E-Power, les panneaux photovoltaïques Flexipanel et les bornes de recharge.

Comme client, vous bénéficiez de notre bureau d'études, notre service technique et notre propre service de livraisons en Belgique et Luxembourg. Nous organisons aussi des formations sur les pompes à chaleur et systèmes VRF dans notre académie. Nous mettons tout en œuvre pour vous apporter un soutien optimale.

ACCUBAT **Aquaplex**
by Thermo Comfort

DEVI **Dimplex** **Frico** **DC innova**

Kaysun

LG Business Solutions

DC THERMO
COMFORT

Thermor

Xpelair



STUDIE EN TECHNISCH ADVIES

STUDIES, BEREKENINGEN, INSTALLATIE: WIJ ADVISEREN U GRAAG.

Onze specialisten helpen u graag bij uw aanbestedingen, bij het voorbereiden van een installatie en de keuze van de juiste toestellen. De accurate berekening van de koel- of warmtebehoeften en de geschikte vermogens hoort eveneens bij die gratis service. Wilt u gebruik maken van onze software voor eigen berekeningen en een eerste systeemontwerp? Hij staat gratis voor u klaar. We adviseren u ook bij de praktische uitwerking. In elk stadium van uw project kunt u rekenen op onze begeleiding, zonder dat het u één extra euro kost. Bel voor meer informatie naar +32 3 231 88 84.



SERVICE

STERKE WAARBORGEN. ACTIEVE KLANTENSERVICE

Duurzame kwaliteit: daar gaat Thermo Comfort voor! Alle toestellen worden vervaardigd uit nauwkeurig geselecteerde en geteste materialen. Zowel tijdens het fabricageproces als op het eindproduct worden doorgedreven controles uitgevoerd. Door die totale kwaliteitszorg kunnen we lange en betrouwbare productgaranties bieden. U verschaft uw klanten de grootste zekerheid, zonder zelf enig risico te lopen. Wat er ook met een toestel gebeurt, Thermo Comfort zorgt voor de oplossing. Onze klantenservice bestaat uit 11 personen. Ze zorgen voor onderdelen, herstellingen aan huis of op de werf. We beschikken ook over eigen koeltechniekers.



LEVERINGEN

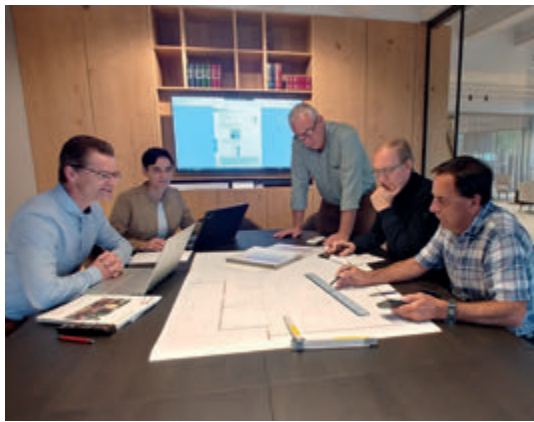
CHAUFFEUR INBEGREPEN

Engels Group heeft een eigen transportdienst die levert in heel België en Luxemburg. Dagelijks zijn er 12 vrachtwagens voor u onderweg. Dankzij onze transportdienst kunnen we u een vlotte levering en communicatie verzekeren.



U KRIJGT ZELFS EEN PERSOONLIJKE RAADGEVER

Onze buitendienstmedewerker voor uw regio is uw persoonlijke raadgever. Bij hem of haar kunt u terecht met al uw vragen rond techniek, verkoop en klantenservice. Met zijn stimulerende informatie over productlanceringen en promotionele acties brengt hij of zij u voortdurend op creatieve ideeën die de groei van uw omzet en winst bevorderen. We bieden ook ondersteuning aan studie- en adviesbureaus.



ÉTUDES, CONSEILS TECHNIQUES...

ÉTUDES, CALCULS, INSTALLATION... NOUS VOUS FAISONS UN PLAISIR DE VOUS CONSEILLER

Nos spécialistes vous aident volontiers lors de vos adjudications, de la préparation d'une installation et du choix des bons appareils. Le calcul précis des besoins de refroidissement et de chauffage et des puissances ad hoc fait également partie de notre service gratuit. Vous souhaitez utiliser notre logiciel pour vos propres calculs et un premier projet de système ? Nous le mettons gratuitement à votre disposition. Et puis nous vous conseillons également lors de la mise en œuvre. À chaque étape de votre projet, vous pouvez compter sur notre assistance sans que cela vous coûte un euro de plus ! Pour en savoir plus, composez le +32 3 231 88 84.



SERVICE

DES GARANTIES SOLIDES. UN SERVICE CLIENTÈLE ACTIF

Une qualité durable : voilà ce que garantit Thermo Comfort ! Tous les appareils sont fabriqués dans des matériaux soigneusement sélectionnés et testés. Nous effectuons des contrôles poussés, tant pendant le processus de fabrication qu'au niveau du produit fini. Grâce à cette qualité totale, nous pouvons offrir des garanties fiables et longue durée sur nos produits. Vous apportez à vos clients une sécurité maximale sans prendre vous-même le moindre risque. Quoi qu'il arrive à l'appareil, Thermo Comfort offre une solution. Notre service clientèle compte 11 collaborateurs, qui assurent la gestion des pièces détachées, les réparations à domicile ou sur chantier... Nous avons également nos propres techniciens du froid.



LIVRAISONS

CHAUFFEUR COMPRIS !

Engels Group dispose de son propre service de transport, qui assure les livraisons partout en Belgique et Luxembourg. Chaque jour, ce sont 12 camions qui sillonnent les routes pour vous. Grâce à notre service de transport, nous pouvons vous assurer un approvisionnement et une communication rapides.



... ET MÊME UN CONSEILLER PERSONNEL !

Notre collaborateur du service externe pour votre région est votre conseiller personnel. Vous pouvez lui poser toutes vos questions sur les aspects techniques, la vente et le service clientèle. Par des informations stimulantes sur les lancements de produits et les actions promotionnelles, il vous amène en permanence à des idées créatives qui dopent votre chiffre d'affaires et votre bénéfice. Nous apportons également notre soutien aux bureaux d'étude et de conseil.



VAKSEMINARIES

UW PRODUCTKENNIS BLIJFT OP PEIL!

Thermo Comfort organiseert het hele jaar door cursussen en workshops. Onze partners uit de vakhandel nemen enthousiast deel. De ideale manier om hun knowhow uit te breiden op het vlak van nieuwe technologie, producten en toepassingen. Wie commercieel succesvol wil blijven, moet levenslang leren.

Met die permanente vorming houdt u uw productkennis op peil, zodat u uw klanten een uitstekende service kunt blijven verzekeren. Meer informatie?

Bel +32 3 231 88 84.



STATE OF THE ART TOONZAAL

AANTREKKELIJKE TOONZAAL, BETERE COMMUNICATIE

Wilt u de aandacht trekken van uw klanten? En wilt u hen overtuigen van de kwaliteit van uw producten en service? U kunt gratis gebruik maken van onze professionele toonzaal van 2.500 m² waar we u graag meenemen in onze wereld van HVAC-toepassingen, die we u de dag van vandaag kunnen aanbieden. De meeste toestellen die hier opgesteld staan zijn functioneel werkend, zodat u en uw klant deze kunnen zien, horen en voelen hoe ze werken.



LOGISTIEK

OPPERVLAKTE VAN 72.000 m²

Het volledig logistieke proces gebeurt in eigen beheer. Vanuit onze nieuwe site te Malle, met een oppervlakte van 72.000 m², vertrekken dagelijks 12 eigen vrachtwagens richting onze klanten. Eigen transport is voor onze organisatie synoniem aan snelheid, flexibiliteit, kwaliteit en minimale foutmarge. Afhankelijk van de regio en afspraken wordt u 2x per weekleverd.



BESTELLINGEN AFHALEN

U kan uw bestellingen ook afhalen. Afhalingen worden klaargezet in 3 afhaalcontainers waar u op elk moment van de dag (ook buiten de kantooruren dus) uw bestelling kan afhalen. Met een persoonlijke code heeft u toegang tot deze afhaalcontainers. We vragen u steeds uw bestelling door te geven 24u. op voorhand.



SÉMINAIRES PROFESSIONNELS

VOTRE CONNAISSANCE DES PRODUITS RESTE À NIVEAU !

Pendant toute l'année, Thermo Comfort organise des cours et des ateliers. Nos partenaires du commerce spécialisé y participent avec enthousiasme. C'est pour eux la manière idéale d'accroître leur savoir-faire dans le domaine des nouvelles technologies, des produits et des applications. Pour rester au top, il faut toujours être à la plage.

Grâce à cette formation continue, vous maintenez votre connaissance des produits à niveau et pouvez ainsi continuer à assurer un excellent service à vos clients. Pour savoir plus, il vous suffit de composer le +32 3 231 88 84.



STATE OF THE ART SHOWROOM

UNE SALLE D'EXPOSITION ATTRAYANTE, UNE MEILLEURE COMMUNICATION

Vous voulez attirer l'attention de vos clients ? Et les convaincre de la qualité de vos produits et de votre service ? Vous pouvez gratuitement utiliser notre showroom professionnel de 2.500 m² ou on vous accueille dans notre univers d'applications CVC que nous pouvons vous offrir à ce jour. Un grand nombre d'appareils qui sont exposés sont opérationnels, ce qui permet à vos clients de les voir, entendre et ressentir leur fonctionnement.



LOGISTIQUE

UNE SURFACE DE 72.000 m²

Le processus se fait entièrement en interne. De notre niveau site a Malle avec une surface de 72.000 m² partent tous les jours 12 de nos propres camions vers nos clients. Notre propre équipe de transport est pour notre organisation le synonyme de rapidité, flexibilité et qualité avec une marge d'erreur minimale. Selon les régions et les accords conclus, nous pouvons vous livrer deux fois par semaine.



ENLEVER DES COMMANDES

Vous pouvez aussi enlever vos commandes. On les prépare dans 3 conteneurs ou vous pouvez retirer votre commande à n'importe quel moment (aussi en dehors des horaires d'ouverture). Avec un code personnel, vous avez accès à ces conteneurs. Nous vous demandons seulement d'effectuer vos commandes 24 heures à l'avance.

Garantie



Voor alle in België en Luxemburg geleverde LG Electronics Airconditioning en Warmtepomp producten geldt een garantietijd van 5 jaar, op levering van onderdelen. Hieronder vallen alle single split wandunits, single split cassettes, duct units, console units, plafondonderbouw units, koelzuilen evenals alle multi split toepassingen.



Voor de compressor in RAC units, geleverd na 1 juli 2015 en de compressor voor Multi F resp. Multi FDx buitenunits met productiedatum 2017, geldt een garantietijd van 10 jaar. Binnen deze periode worden defecte compressoren kostenloos onder garantie geleverd. Op andere onderdelen geldt een garantietijd van 5 jaar.

Garantievoorwaarden:

- De apparatuur is conform de F-gasverordening en LG Electronics voorschriften gemonteerd.
- Er is een onderhoudscontract op de installatie en het onderhoud wordt periodiek uitgevoerd. Indien noodzakelijk kunt u het onderhoudscontract en werkbonnen overleggen.
- De geïnstalleerde producten worden gebruikt waarvoor deze bedoeld is.
- De garantieaanvraag kan alleen in behandeling worden genomen indien het "orginele retourzendformulier" compleet is ingevuld (inclusief copie aankoopfactuur/indien gevraagd).
- De retourartikelen dienen goed verpakt te worden in de orginele verpakking.

Garantie-uitsluiting:

Er is geen sprake van garantie indien:

- Het defect is ontstaan door externe omstandigheden, zoals weersinvloeden, vandalisme, over- en/of onderspanning.
- Het defect is ontstaan door onregelmatigheden in een gekoppeldsysteem (lucht- of waterzijdig).
- Het defect is ontstaan door achterstallig onderhoud, ernstige vervuiling van de installatie(delen) en/of plaatsing van de installatie(delen) in- of nabij een agressief milieu.
- Het typeplaatje en serienummer is verwijderd of onleesbaar gemaakt.

* Andere (externe) defecten en kosten die ontstaan als gevolg van het defect raken van de LG installatie(delen) zelf, vallen niet onder deze garantievoorwaarden.

Garantie



Pour tous les climatiseurs et pompes à chaleur LG livrés et installés en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg une garantie de 5 ans sur les pièces détachées est en vigueur.



Pour les compresseurs de la gamme résidentielle RAC (single split muraux), livrés après le 1 juillet 2015 et de la gamme Multi F ou Multi Fdx, fabriqués en 2017, une garantie de 10 ans est en vigueur. Endéans cette période, le compresseur sera livré gratuitement. Pour les autres pièces détachées, une garantie de 5 ans est en vigueur.

Conditions de garantie:

- Les appareils doivent être installés conformément aux prescriptions de LG et aux normes pour le traitement des gaz frigorifiques en vigueur.
- Un contrat d'entretien doit être prévu et l'entretient doit réalisé régulièrement. Si nécessaire, les documents d'interventions seront demandés.
- Les appareils doivent être utilisés dans le cadre d'un fonctionnement normal.
- La demande de garantie sera traitée uniquement si le formulaire de renvoi original est rempli correctement. Une copie de la facture d'achat sera fournie sur demande.
- Les pièces renvoyées doivent être convenablement emballées dans l'emballage d'origine.

Exceptions:

La garantie n'est pas valable pour les cas suivants:

- Une panne due à des circonstances externes, comme les intempéries, le vandalisme, les sur- ou sous-tension, etc.
- Une panne due à une irrégularité dans l'installation (côté air, côté eau, côté gaz,...)
- Une panne due à un manque d'entretien, à une pollution importante ou à l'installation d'appareils dans ou près d'un environnement agressif.
- Un panne sur un appareil ou la plaque signalétique est manquante ou illisible.

LG ne prend aucune responsabilité pour des dégâts (externes) et frais provoqués par une panne de l'installation LG.

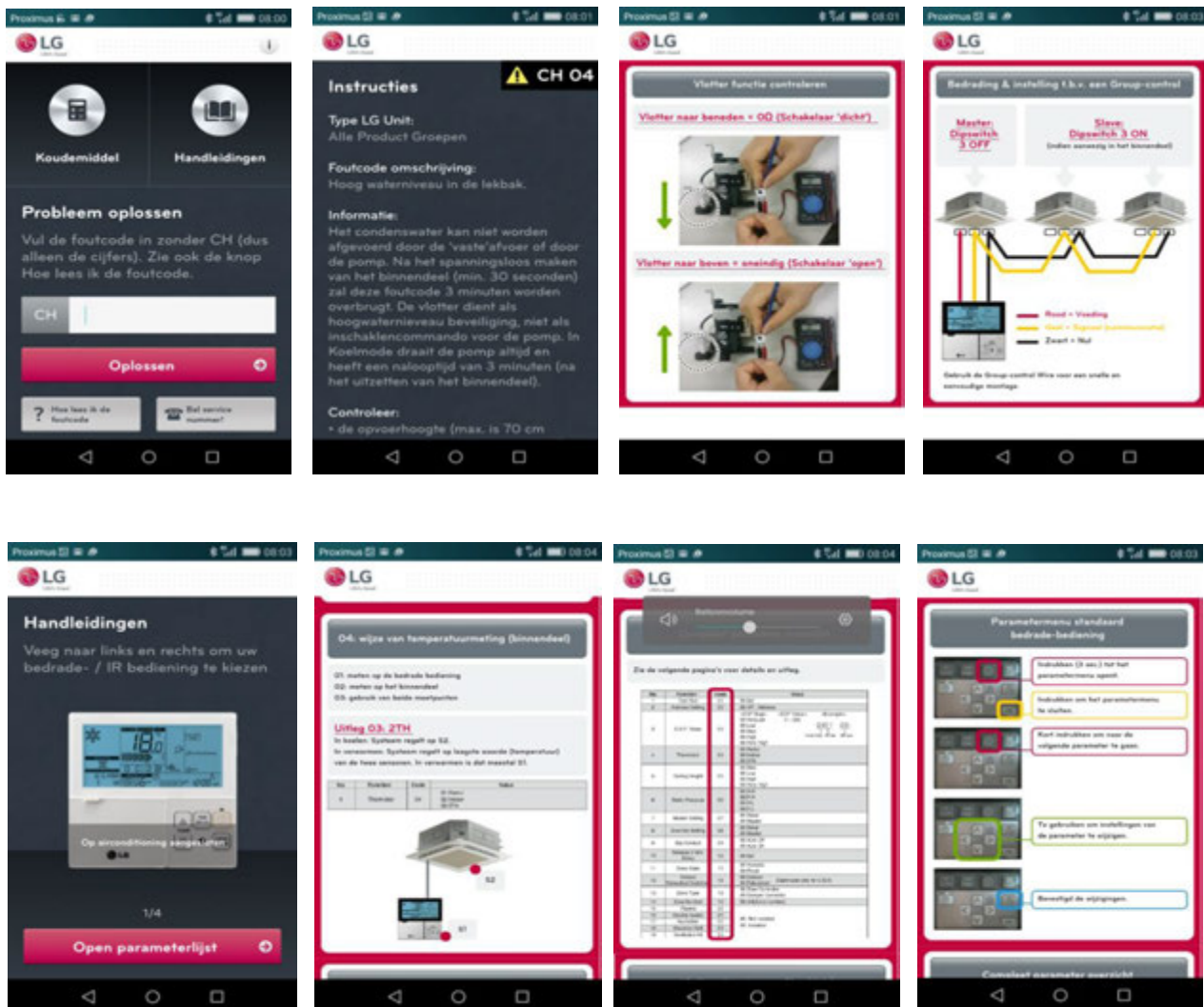
App / Appli LG service AE
Vraag uw activeringscode
Demandez votre mot de pass



Installeer de app op uw Android of iPhone en vraag de activeringscode aan bij LG servicedienst :
ae.svcsupport@lge.com of uw vertegenwoordiger

In een paar eenvoudige stappen heeft uw technieker een diagnose en oplossing in handen.
Toelichting foutcodes, handleiding bediening, parameters, bijvulling koelmiddel R410, ...

Installez l'appli sur votre Android ou sur votre iPhone et demandez le code d'activation aux services LG:
ae.svcsupport@lge.com ou à votre représentant
En quelques étapes simples, votre technicien a un diagnostic et une solution en main.
Explication des codes d'erreur, manuel des commandes, paramètres, calcul de la charge additionnelle

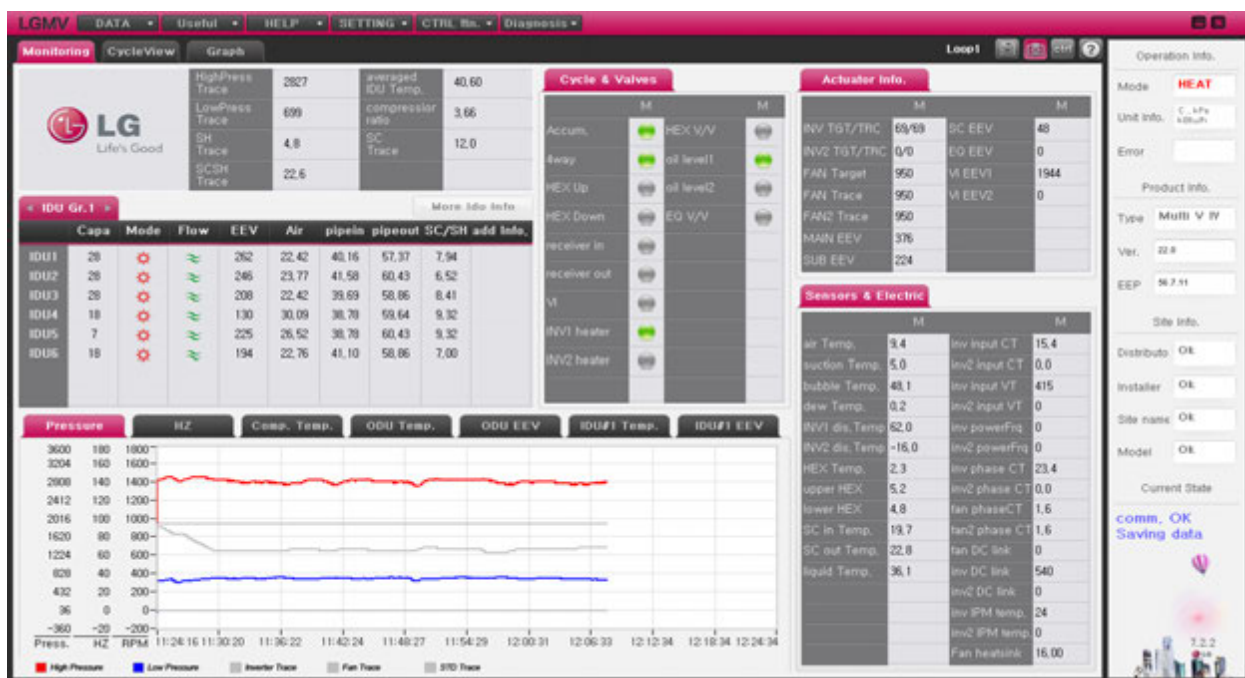


THERMO COMFORT | Industrieweg 19 - 2390 Malle
T+32 3 231 88 84 - info@thermocomfort.be - www.lgklimaat.be

LGMV Wi-Fi (Smartphone)
 Software LGMV PLGMVW100
 Logiciel LGMV PLGMVW100



LGMV PRCTIL-0 (Laptop / PC)
 Software LGMV 7
 Logiciel LGMV 7



THERMO COMFORT | Industrieweg 19 - 2390 Malle
 T+32 3 231 88 84 - info@thermocomfort.be - www.lgklimaat.be

Business
Solutions

2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024

Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

TABLE OF CONTENTS

RAC Residential Airconditioners

RAC



P13-16

CAC Commercial Airconditioners

CAC



P17-30

Aircurtain DX

Aircurtain DX



P31

Multi F & Multi FDx

Multi



P32-36

Heat Pump Boiler

Heat Pump Boiler



P37

Therma V

Therma V Split
Therma V IWT
Therma V Monobloc

P38-46

Control Solutions

Individual controllers
Central controllers
Integration Device

P47-50

Ventilation Solutions

ERV



P51

Business
Solutions

R32



2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

RAC Single split

R32

Residential Airconditioners

RAC

STANDARD PLUS

	A0074879	PC09ST NSJ	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 2,7 / 2,5 kW EER/COP : 3,81 / 4,13 SEER/SCOP : 6,5 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	1447	580	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0074873	PC09ST UA3			867		F1 F1
	A0074880	PC12ST NSJ	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 3 / 2,92 kW EER/COP : 3,24 / 3,81 SEER/SCOP : 6,4 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	1535	648	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0074874	PC12ST UA3			887		F1 F1
	A0074881	PC18ST NSK	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 4,3 / 4 kW EER/COP : 3,6 / 3,9 SEER/SCOP : 6,5 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	2269	819	1/4" 1/2"	F1 F1
	A0074875	PC18ST UL2			1450		F1 F1
	A0074882	PC24ST NSK	Cooling/Heating Capacity : 6,6 / 7,5 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 6 / 5,83 kW EER/COP : 3,35 / 3,05 SEER/SCOP : 6,9 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	2901	1024	1/4" 5/8"	F1
	A0074876	PC24ST U24			1877		F1

UV nano™

DELUXE INVERTER

	A0035143	DC09RK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 3,2 / 3,06 kW EER/COP : 4,5 / 4,5 SEER/SCOP : 7,9 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	1877	734	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0035147	DC09RK UL2			1143		F1 F1
	A0035144	DC12RK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 3,5 / 3,4 kW EER/COP : 3,9 / 4,1 SEER/SCOP : 7,6 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	2030	819	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0035148	DC12RK UL2			1211		F1 F1
	A0035145	DC18RK NSK	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 4,32 / 4 kW EER/COP : 3,2 / 3,6 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	2560	1041	1/4" 1/2"	F1 F1
	A0035149	DC18RK UL2			1519		F1 F1
	A0035146	DC24RK NSK	Cooling/Heating Capacity : 6,6 / 7,5 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 6 / 5,83 kW EER/COP : 3,35 / 3,05 SEER/SCOP : 6,9 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	2935	1246	1/4" 5/8"	F1 F1
	A0035150	DC24RK U24			1689		F1 F1

Business
Solutions

2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024

Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

RAC Single split

R32

Residential Airconditioners

RAC

PRESTIGE (End of life)

	A0024057	F09MT NSM	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C : 4,3 kW EER/COP : 5,1 / 5,4 SEER/SCOP : 9,4 / 5,2 Seasonal energylabel : A+++/A+++	2234	785	1/4" 3/8"	F1
	A0024062	F09MT U24			1449		F1
	A0023574	F12MT NSM	Cooling/Heating Hapacity : 3,5 / 4 kW Heating Capacity at -7°C : 4,7 kW EER/COP : 4,7 / 4,6 SEER/SCOP : 9,1 / 5,1 Seasonal energylabel : A+++/A+++	2595	905	1/4" 3/8"	F1
	A0023575	F12MT U24			1690		F1

DUAL COOL AIR PURIFICATION

	A0035126	AP09RK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C : 2,6 kW EER/COP : 3,52 / 3,88 SEER/SCOP : 6,6 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	1656	683	1/4" 3/8"	F1
	A0035127	AP09RK UA3			973		F1
	A0035129	AP12RK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,8 kW Heating Capacity at -7°C : 3 kW EER/COP : 3,02 / 3,54 SEER/SCOP : 6,2 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	1758	751	1/4" 3/8"	F1
	A0035130	AP12RK UA3			1007		F1

NEW

DUAL COOL DELUXE

	A0081367	H09S1D NS1	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C : 3,3 kW EER/COP : 4,5 / 4,57 SEER/SCOP : 8,6 / 4,6 Seasonal energylabel : A+++/A++	1809	717	1/4" 3/8"	F1
	A0081375	H09S1D U12			1092		F1
	A0081368	H12S1D NS1	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,8 kW Heating Capacity at -7°C : 3,6 kW EER/COP : 3,93 / 4,35 SEER/SCOP : 8,5 / 4,6 Seasonal energylabel : A+++/A++	1911	785	1/4" 3/8"	F1
	A0081376	H12S1D U12			1126		F1
	A0081369	H18S1D NS1	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -7°C : 4,2 kW EER/COP : 3,24 / 3,72 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	2679	1007	1/4" 1/2"	F1
	A0081377	H18S1D U18			1672		F1
	A0081370	H24S1D NS1	Cooling/Heating Capacity : 6,6 / 7,5 kW Heating Capacity at -7°C : 6 kW EER/COP : 3,05 / 3,35 SEER/SCOP : 6,9 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3140	1246	1/4" 5/8"	F1
	A0081378	H24S1D U24			1894		F1

Business
Solutions

2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024

Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

RAC Single split

R32

Residential Airconditioners

RAC

UV nano™

ARTCOOL MIRROR

	A0035155	AC09BK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 2,7 / 2,5 kW EER/COP : 4,5 / 4,5 SEER/SCOP : 7,9 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	2474	870	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0035151	AC09BK UA3		1604			F1 F1
	A0035156	AC12BK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 3 / 2,92 kW EER/COP : 3,9 / 4,1 SEER/SCOP : 7,6 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	2850	1007	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0035152	AC12BK UA3		1843			F1 F1
	A0035157	AC18BK NSK	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 4,3 / 4 kW EER/COP : 3,2 / 3,6 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A++	3088	1160	1/4" 1/2"	F1 F1
	A0035153	AC18BK UL2		1928			F1 F1
	A0035158	AC24BK NSK	Cooling/Heating Capacity : 6,6 / 7,5 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 6 / 5,83 kW EER/COP : 3,35 / 3,05 SEER/SCOP : 6,9 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	3395	1382	1/4" 5/8"	F1 F1
	A0035154	AC24BK U24		2013			F1 F1

UV nano™

ARTCOOL BEIGE

	A0071009	AB09BK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 2,7 / 2,5 kW EER/COP : 4,5 / 4,5 SEER/SCOP : 7,9 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	2474	870	1/4" 3/8"	F1
	A0035151	AC09BK UA3		1604			F1
	A0071010	AB12BK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 3 / 2,92 kW EER/COP : 3,9 / 4,1 SEER/SCOP : 7,6 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	2850	1007	1/4" 3/8"	F1
	A0035152	AC12BK UA3		1843			F1
	A0071012	AB18BK NSK	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 4,3 / 4 kW EER/COP : 3,2 / 3,6 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A++	3088	1160	1/4" 1/2"	F1
	A0035153	AC18BK UL2		1928			F1
	A0071013	AB24BK NSK	Cooling/Heating Capacity : 6,6 / 7,5 kW Heating Capacity at -7°C/-10°C : 6 / 5,83 kW EER/COP : 3,35 / 3,05 SEER/SCOP : 6,9 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	3395	1382	1/4" 5/8"	F1
	A0035154	AC24BK U24		2013			F1

Business
Solutions

2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

RAC Single split

R32

Residential Airconditioners

RAC

ARTCOOL GALLERY (End of life)

	A0023571	A09FT NSF	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3 kW Heating Capacity at -7°C : 3 kW EER/COP : 3,57 / 3,22 SEER/SCOP : 5,3 / 3,8 Seasonal energylabel : A/A	2581	876	1/4" 3/8"	F1
	A0024042	A09FT UL2			1705		F1
	A0023572	A12FT NSF	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,5 kW Heating Capacity at -7°C : 3,2 kW EER/COP : 3,21 / 3,21 SEER/SCOP : 5,3 / 3,8 Seasonal energylabel : A/A	3000	984	1/4" 3/8"	F1
	A0024043	A12FT UL2			2016		F1

NEW

ARTCOOL GALLERY SPECIAL

	A0081363	A09GA1 NSE	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3 kW Heating Capacity at -7°C : 2,6 kW EER/COP : 4,17 / 4,08 SEER/SCOP : 7,2 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	2799	1570	1/4" 3/8"	F1
	A0081371	A09GA1 U18			1229		F1
	A0081364	A12GA1 NSE	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,5 kW Heating Capacity at -7°C : 3,2 kW EER/COP : 3,43 / 3,71 SEER/SCOP : 6,9 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3139	1740	1/4" 3/8"	F1
	A0081372	A12GA1 U18			1399		F1

NEW

ARTCOOL GALLERY PREMIUM

	A0081365	A09GA2 NSE	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3 kW Heating Capacity at -7°C : 2,6 kW EER/COP : 4,17 / 4,08 SEER/SCOP : 7,2 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3379	2150	1/4" 3/8"	F1
	A0081373	A09GA2 U18			1229		F1
	A0081366	A12GA2 NSE	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 3,5 kW Heating Capacity at -7°C : 3,2 kW EER/COP : 3,43 / 3,71 SEER/SCOP : 6,9 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3734	2335	1/4" 3/8"	F1
	A0081374	A12GA2 U18			1399		F1

OPTIONS FOR RESIDENTIAL AIRCONDITIONERS

	A0009344	PREMTB001	Remote controller RS2		223		F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386		F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4
	A0003010	PZCWRCG3	Group wire control		39		F4
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485 only DC24RH U24, DC24RK U24, A09GA1 U18, A12GA1 U18, A09GA2 U18 A12GA2 U18, H18SD1 U18, H24S1D U24		428		F4

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split
R32
Commercial Airconditioners
CAC
FREE COMBINATION

◆ H-Inverter

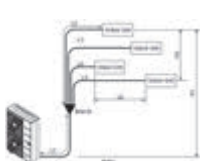

Outdoor Unit	Model Name	Indoor Unit						Unit Type
		Ceiling Cassette (4way)	Ceiling Cassette (Dual Vane 4way)	Ceiling Concealed Duct (Mid. Static Pressure)	Ceiling Concealed Duct (Low. Static Pressure)	Ceiling Suspended	Console	
	UUA1 UL0	2.5 (9) 3.4 (12)	UT09FH NQ0 UT12FH NQ0		UM12FH N10 UL12FH N50			
	UUB1 U20	5.0 (18)	UT18FH NB0	UM18FH N10	UL18FH N30	UV18FH N10		
	UUC1 U40	6.8 (24) 8.0 (30)	UT24FH NA0 UT30FH NA0	UM24FH N20 UM30FH N20		UV24FH N20 UV30FH N20		
	UUD1 U30	9.5 (36)	UT36FH NA0	UM36FH N30		UV36FH N20		
	UUD3 U30	12.0 (42) 13.4 (48)	UT42FH NA0 UT48FH NA0	UM42FH N30 UM48FH N30		UV42FH N20 UV48FH N20		
		14.6 (60)	UT60FH NA0			UV60FH N20		

◆ Standard


Outdoor Unit	Model Name	Indoor Unit						Unit Type
		Ceiling Cassette (4way)	Ceiling Cassette (Dual Vane 4way)	Ceiling Cassette (Round)	Ceiling Concealed Duct (Mid. Static Pressure)	Ceiling Concealed Duct (Low. Static Pressure)	Ceiling Suspended	
	UUA1 UL0	2.5 (9) 3.4 (12)	CT09F NR0 CT12F NR0			CL09F N50 CL12F N50		UQ09F NA0 UQ12F NA0
	UUB1 U20	5.0 (18)	CT18F NQ0		CM18F N10 CL18F N60	UV18F N10	UQ18F NA0	MJ18PC NSK
	UUC1 U40	6.8 (24) 8.0 (30)	CT24F NB0 UT30F NB0		CM24F N10 CL24F N30	UV24F N10		MJ24PC NSK US30F NR0
	UUD1 U30	9.5 (36)	UT36F NA0	UT36F NY0	UM36F N20	UV36F N20		US36F NR0
	UUD3 U30	12.0 (42) 13.4 (48)	UT42F NA0 UT48F NA0	UT48F NY0	UM42F N20 UM48F N30	UV42F N20 UV48F N20		
		14.6 (60)	UT60F NA0		UM60F N30	UV60F N20		

◆ Compact


Outdoor Unit	Model Name	Indoor Unit						Unit Type
		Ceiling Cassette (4way)	Ceiling Cassette (Dual Vane 4way)	Ceiling Cassette (Round)	Ceiling Concealed Duct (Mid. Static Pressure)	Ceiling Concealed Duct (Low. Static Pressure)	Ceiling Suspended	
	UUA1 UL0	5.0 (18)	CT18F NQ0		CM18F N10 CL18F N60		UV18F N10	
	UUB1 U20	6.8 (24) 8.0 (30)	CT24F NB0 UT30F NB0		CM24F N10 CL24F N30	UV24F N10	UQ18F NA0	US30F NR0
	UUC1 U40	9.5 (36)	UT36F NA0	UT36F NY0	UM36F N20		UV36F N20	US36F NR0

SYNCHRO UUD


MODEL		Cassette	Duct	Cassette	Duct	Cassette	Duct
UUD1 / UUD3	CT18F * 2	CM18F * 2	CT12F * 3	CL12F * 3	CT12F * 4	CL12F * 4	
	CT24F * 2	CM24F * 2	CT18F * 3	CM18F * 3			
	UT30F * 2	UM30F * 2					
Applied Accessories	BD unit	PMUB11A		PMUB111A		PMUB1111A	
	Simple central controller**	PQCSZ250S0					

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC							
STANDARD INVERTER HIGH WALL with IR controller							
	A0023576	US30F NR0	Cooling/Heating Capacity : 8 / 9 kW Heating Capacity at -10°C : 8,75 kW EER/COP : 3,51 / 3,6 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+		4393	1447 2946	3/8" 5/8" F1
	A0023581	UUC1 U40					F1
230V+N 3x400V+N	A0023577 A0024110 A0023582	US36F NR0 UUID1 U30 UUID3 U30	Cooling/heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 12 kW EER/COP : 3,7 / 3,9 SEER/SCOP : 6,1 / 3,85 Seasonal energylabel : A++/A		6017	1655 4362 4362	3/8" 5/8" F1 F1
COMPACT INVERTER HIGH WALL with IR controller							
	A0023576	US30F NR0	Cooling/heating Capacity : 7,5 / 7,7 kW Heating Capacity at -10°C : 7,22 kW EER/COP : 3,25 / 3,6 SEER/SCOP : 6,8 / 4,1 Seasonal energylabel : A++/A+		3595	1447 2148	3/8" 5/8" Reductions included 1/4" 1/2" F1
	A0023580	UUB1 U20					F1
	A0023577 A0023581	US36F NR0 UUC1 U40	Cooling/heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 9,78 kW EER/COP : 3,1 / 3,6 SEER/SCOP : 6,4 / 6,1 Seasonal energylabel : A++/A+		4601	1655 2946	3/8" 5/8" F1
HIGH WALL for Server rooms (1 RS3 controller needed till 4 single split)							
	A0030491 A0023579	MJ09PC NSJ UUA1 UL0	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -10°C : 3,2 kW EER/COP : 4,3 / 4,5 SEER/SCOP : 7 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+		2539	700 1839	1/4" 3/8" F1
	A0030832 A0023579	MJ12PC NSJ UUA1 UL0	Cooling/heating Capacity : 3,5 / 4 kW Heating Capacity at -10°C : 3,78 kW EER/COP : 3,6 / 4 SEER/SCOP : 6,6 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+		2624	785 1839	1/4" 3/8" F1
	A0030833 A0023580	MS18PC NSK UUB1 U20	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -10°C : 5,48 kW EER/COP : 3,61 / 3,4 SEER/SCOP : 6,8 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+		3138	990 2148	1/4" 1/2" F1
	A0030834 A0023581	MJ24PC NSK UUC1 U40	Cooling/heating Capacity : 6,8 / 6,9 kW Heating Capacity at -10°C : 6,54 kW EER/COP : 3,4 / 3 SEER/SCOP : 6,7 / 3,9 Seasonal energylabel : A++/A		4243	1297 2946	3/8" 5/8" F1

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC

STANDARD INVERTER CONSOLE with IR controller

	A0024157	UQ09F NA0	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,1 kW Heating Capacity at -10°C : 3,36 kW EER/COP : 4 / 4,2 SEER/SCOP : 6,5 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	2887	1048	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0024158	UQ12F NA0	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 4 kW Heating Capacity at -10°C : 3,7 kW EER/COP : 3,5 / 3,8 SEER/SCOP : 6,4 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	2986	1147	1/4" 3/8"	F1 F1
	A0023579	UUA1 UL0			1839		F1
	A0024159	UQ18F NA0	Cooling/Heating Capacity : 5 / 4,9 kW Heating Capacity at -10°C : 4,85 kW EER/COP : 2,85 / 3,14 SEER/SCOP : 5,8 / 3,8 Seasonal energylabel : A+/A	3442	1294	1/4" 1/2"	F1 F1
	A0023580	UUB1 U20			2148		F1

OPTIONS

	A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195			F1
	A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171		F4
	A0009344	PREMTB001	Remote controller RS2		223		F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386		F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4
	A0003010	PZCWRCG3	Groupe wire control		39		F4
	A0003004	PQRSTA0	Remote sensor		120		F4
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428		F4

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC							
STANDAARD INVERTER 4-WAY CASSETTE with RS2 controller PREMTB001							
	A0024069	CT09F NR0 Standard grill PT-QAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -10°C : 3,2 kW EER/COP : 4,1 / 4,3 SEER/SCOP : 6,7 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+		3303	1464	1/4" 3/8"
	A0023579	UUA1 UL0			1839		F1
	A0024070	CT12F NR0 Standard grill PT-QAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 3,4 / 4,1 kW Heating Capacity at -10°C : 4,3 kW EER/COP : 3,5 / 3,7 SEER/SCOP : 6,7 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+		3415	1576	1/4" 3/8"
	A0023579	UUA1 UL0			1839		F1
	A0024071	CT18F NQ0 Standard grill PT-QAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,7 kW Heating Capacity at -10°C : 5,9 kW EER/COP : 3,19 / 3,74 SEER/SCOP : 6,4 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+		3760	1612	1/4" 1/2"
	A0023580	UUB1 U20			2148		F1
	A0024072	CT24F NB0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW Heating Capacity at -10°C : 8,1 kW EER/COP : 3,52 / 3,83 SEER/SCOP : 7,4 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+		4862	1916	3/8" 5/8"
	A0023581	UUC1 U40			2946		F1
	A0024073	UT30F NB0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 8 / 8,9 kW Heating Capacity at -10°C : 8,83 kW EER/COP : 3,27 / 3,4 SEER/SCOP : 7,1 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+		5055	2109	3/8" 5/8"
	A0023581	UUC1 U40			2946		F1
	A0024074	UT36F NA0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 12 kW EER/COP : 4,2 / 4,45 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+		6488	2126	3/8" 5/8"
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUID1 U30 UUID3 U30			4362 4362		F1 F1
	A0024075	UT42F NA0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 12,1 / 13,5 kW Heating Capacity at -10°C : 14,21 kW EER/COP : 3,66 / 3,85 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : - / -		6710	2348 4362 4362	3/8" 5/8" F1 F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUID1 U30 UUID3 U30					
	A0024076	UT48F NA0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 13,4 / 15,5 kW Heating Capacity at -10°C : 15,32 kW EER/COP : 3,15 / 3,55 SEER/SCOP : 6,5 / 4,2 Seasonal energylabel : - / -		7894	3532 4362 4362	3/8" 5/8" F1 F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUID1 U30 UUID3 U30					
	A0024077	UT60F NA0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 14,6 / 16,9 kW Heating Capacity at -10°C : 15,9 kW EER/COP : 2,8 / 3,3 SEER/SCOP : 6,2 / 4,2 Seasonal energylabel : - / -		8563	4201 4362 4362	3/8" 5/8" F1 F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUID1 U30 UUID3 U30					



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
Prix valable dès le 01/04/2024							

CAC Single split

R32

Commercial Airconditioners

CAC

COMPACT INVERTER 4-WAY CASSETTE with RS2 controller PREMTB001

 	A0024071	CT18F NQ0 Standard grill PT-QAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,2 kW Heating Capacity at -10°C : 3,74 kW EER/COP : 2,85 / 3,6 SEER/SCOP : 6,3 / 3,9 Seasonal energylabel : A++/A		1612	1/4" 1/2" Reductions included	F1	
 	A0023579	UUA1 U20			3451	1839	1/4" 3/8"	F1
 	A0024072	CT24F NB0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW Heating Capacity at -10°C : 7,41 kW EER/COP : 3,4 / 3,39 SEER/SCOP : 7 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+		1916	3/8" 5/8" Reductions included	F1	
 	A0023580	UUB1 U20			4064	2148	1/4" 1/2"	F1
 	A0024073	UT30F NB0 Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 7,5 / 7,9 kW Heating Capacity at -10°C : 7,42 kW EER/COP : 3,25 / 3,34 SEER/SCOP : 6,8 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+		2109	3/8" 5/8" Reductions included	F1	
 	A0023580	UUB1 U0			4257	2148	1/4" 1/2"	F1
 	A0024074	UT36F NAO Standard grill PT-AAGW0 included	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 9,97 kW EER/COP : 3,4 / 3,9 SEER/SCOP : 6,7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+		2126	3/8" 5/8"	F1	
 	A0023581	UUC1 U40			5072	2946		F1

OPTIONS

	A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195		F1
	A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171	F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386	F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261	F4
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356	F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540	F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540	F4
	A0003010	PZCWRG3	Group wire control		39	F4
	A0003004	PQRSTA0	Remote sensor		120	F4
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428	F4

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC

OTHER DUAL VANE GRILLS compatible with CT24F-UT60F, UT18FH-UT60FH

	A0024214	PT-AFGW0	Premium grill Floor Detection Sensor		823		F4
	A0029648	PTFSMA0	Floor Temperature Sensor kit	75			F1
	A0025017	PTVSAA0	Human Detection Sensor for PT-AFGW0	259			F1
	A0025018	PTAHMP0	Air cleaning kit only for PT-AFGW0	986			F1
	A0024215	PT-AEGW0	Elevation grill		1105		F4
	A0025017	PTVSAA0	Human Detection Sensor for PT-AEGW0	259			F1

STANDARD INVERTER ROUND CASSETTE with RS2 controller PREMTB001

 230V+N 3x400V+N	A0026439 A0024110 A0023582	UT36F NY0 UUID1 U30 UUID3 U30	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 12 kW EER/COP : 4,2 / 4,45 SEER/SCOP : 7 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	7536	3174 4362 4362	3/8" 5/8" 4362 4362	F1 F1 F1
 230V+N 3x400V+N	A0026440 A0024110 A0023582	UT48F NY0 UUID1 U30 UUID3 U30	Cooling/Heating Capacity : 13,4 / 15,5 kW Heating Capacity at -10°C : 15,32 kW EER/COP : 3,15 / 3,55 SEER/SCOP : 6,5 / 4,2 Seasonal energylabel : - / -	8283	3921 4362 4362	3/8" 5/8" 4362 4362	F1 F1 F1

OPTIONS

	A0017586 A0025011 A0012110 A0009004 A0009007 A0009006 A0009008 A0003010 A0003004 A0002982	PWFMD200 PWLSSB21H PREMTB100 PDRYCB000 PDRYCB400 PDRYCB300 PDRYCB500 PZCWRCG3 PQRSTA0 PMNFP14A1	WiFi controller IR remote controller Remote controller RS3 Dry-Contact on/off Dry-Contact 2 points Dry-Contact external thermostat Dry-Contact Modbus Group wire control Remote sensor PI 485	195 171 386 261 356 540 540 39 120 428			F1 F4 F4 F4 F4 F4 F4 F4
--	--	--	--	---	--	--	--

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC							
STANDARD INVERTER DUCT MID STATIC with RS2 controller PREMTB001							
	A0024202	CM18F N10	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -10°C : 6 kW EER/COP : 3,75 / 3,3 SEER/SCOP : 6,4 / 4,1 Seasonal energylabel : A++/A+	3509	1361 2148	1/4" 1/2"	F1
	A0023580	UUB1 U20					F1
	A0024141	CM24F N10	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW Heating Capacity at -10°C : 8,1 kW EER/COP : 3,49 / 3,31 SEER/SCOP : 6,6 / 3,9 Seasonal energylabel : A++/A	3651	1503 2148	3/8" 5/8"	F1
	A0023581	UUC1 U40					F1
	A0024203	UM30F N10	Cooling/Heating Capacity : 7,8 / 9 kW Heating Capacity at -10°C : 8,83 kW EER/COP : 3,5 / 3,41 SEER/SCOP : 6,1 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	4949	2003 2946	3/8" 5/8"	F1
	A0023581	UUC1 U40					F1
	A0024204	UM36F N20	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 12 kW EER/COP : 3,8 / 3,9 SEER/SCOP : 5,8 / 3,9 Seasonal energylabel : A+/A	6553	2191 4362 4362	3/8" 5/8"	F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUD1 U30 UUD3 U30					F1 F1
	A0024205	UM42F N20	Cooling/Heating Capacity : 12 / 13,5 kW Heating Capacity at -10°C : 14,21 kW EER/COP : 3,45 / 3,61 SEER/SCOP : 5,6 / 3,9 Seasonal energylabel : A+/A	6706	2344 4362 4362	3/8" 5/8"	F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUD1 U30 UUD3 U30					F1 F1
	A0024206	UM48F N30	Cooling/Heating Capacity : 13,4 / 15,5 kW Heating Capacity at -10°C : 15,32 kW EER/COP : 3,1 / 3,6 SEER/SCOP : 5,8 / 4 Seasonal energylabel : - / -	6843	2481 4362 4362	3/8" 5/8"	F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUD1 U30 UUD3 U30					F1 F1
	A0024207	UM60F N30	Cooling/Heating Capacity : 14,6 / 16,8 kW Heating Capacity at -10°C : 15,9 kW EER/COP : 2,95 / 3,65 SEER/SCOP : 5,6 / 4 Seasonal energylabel : - / -	7594	3232 4362 4362	3/8" 5/8"	F1
230V+N 3x400V+N	A0024110 A0023582	UUD1 U30 UUD3 U30					F1 F1

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC
COMPACT INVERTER DUCT MID STATIC with RS2 controller PREMTB001

	A0024202	CM18F N10	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,5 kW Heating Capacity at -10°C : 4,38 kW EER/COP : 3 / 3,5 SEER/SCOP : 6,1 / 3,8 Seasonal energylabel : A++/A	3200	1361	1/4" 1/2" Reductions included	F1
	A0023579	UUA1 UL0			1839	1/4" 3/8"	F1
	A0024141	CM24F N10	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,4 kW Heating Capacity at -10°C : 7,29 kW EER/COP : 2,91 / 3,41 SEER/SCOP : 5,8 / 4,1 Seasonal energylabel : A+/A+	3651	1503	3/8" 5/8" Reductions included	F1
	A0023580	UUB1 U20			2148	1/4" 1/2"	F1
	A0024203	UM30F N10	Cooling/Heating Capacity : 7,5 / 8 kW Heating Capacity at -10°C : 7,49 kW EER/COP : 2,92 / 3,56 SEER/SCOP : 5,6 / 3,9 Seasonal energylabel : A+/A	4151	2003	3/8" 5/8" Reductions included	F1
	A0023580	UUB1 U20			2148	1/4" 1/2"	F1
	A0024204	UM36F N20	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 9,78 kW EER/COP : 3,01 / 3,57 SEER/SCOP : 5,9 / 4 Seasonal energylabel : A+/A+	5137	2191	3/8" 5/8"	F1
	A0023581	UUC1 U40			2946		F1

OPTIONS

	A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195			F1
	A0012113	PWLRVN000	IR Receiver		176		F4
	A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171		F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386		F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4
	A009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4
	A0002966	ABZCA	Zonecontroller		874		F4
	A0003010	PZCWRCG3	Group Wire Control		39		F4
	A0003004	PQRSTA0	Remote temperature sensor		120		F4
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428		F4

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC

STANDARD INVERTER DUCT LOW STATIC with RS2 controller PREMTB001

	A0024200	CL09F N50	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW Heating Capacity at -10°C : 3,45 kW EER/COP : 3,8 / 4,3 SEER/SCOP : 6,1 / 4 Seasonal energylabel : A++/A+	2916	1077	1/4" 3/8"	F1
	A0023579	UUA1 UL0			1839		F1
	A0023578	CL12F N50	Cooling/Heating Capacity : 3,4 / 4 kW Heating Capacity at -10°C : 4,23 kW EER/COP : 3,2 / 3,7 SEER/SCOP : 5,6 / 3,8 Seasonal energylabel : A+/A	2979	1140	1/4" 3/8"	F1
	A0023579	UUA1 ULO			1839		F1
	A0024140	CL18F N60	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Heating Capacity at -10°C : 6 kW EER/COP : 3,71 / 3,28 SEER/SCOP : 6,1 / 3,9 Seasonal energylabel : A++/A	3509	1361	1/4" 1/2"	F1
	A0023580	UUB1 20			2148		F1
	A0024201	CL24F N30	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW Heating Capacity at -10°C : 8,1 kW EER/COP : 3,35 / 3,52 SEER/SCOP : 6,2 / 3,9 Seasonal energylabel : A++/A	4449	1503	3/8" 5/8"	F1
	A0023581	UUC1 U40			2946		F1

COMPACT INVERTER DUCT LOW STATIC with RS2 controller PREMTB001

	A0024140	CL18F N60	Cooling/Heating Capacity : 4,7 / 5,2 kW Heating Capacity at -10°C : 3,74 kW EER/COP : 2,9 / 3,4 SEER/SCOP : 5,1 / 3,8 Seasonal energylabel : A/A	3200	1361	1/4" 1/2" Reductions included	F1
	A0023579	UUA1 UL0			1839	1/4" 3/8"	F1
	A0024201	CL24F N30	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW Heating Capacity at -10°C : 7,42 kW EER/COP : 3,21 / 3,11 SEER/SCOP : 6 / 4,1 Seasonal energylabel : A+/A+	3651	1503	3/8" 5/8" Reductions included	F1
	A0023580	UUB1 U20			2148	1/4" 1/2"	F1

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group																																																																																																
CAC Single split		R32	Commercial Airconditioners			CAC																																																																																																	
OPTIONS																																																																																																							
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td><td>A0017586</td><td>PWFMD200</td><td>WiFi controller</td><td>195</td><td></td><td></td><td>F1</td></tr> <tr> <td></td><td>A0012113</td><td>PWLRVN000</td><td>IR Receiver</td><td></td><td>176</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0025011</td><td>PWLSSB21H</td><td>IR remote controller</td><td></td><td>171</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0012110</td><td>PREMTB100</td><td>Remote controller RS3</td><td></td><td>386</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0009004</td><td>PDRYCB000</td><td>Dry-Contact on/off</td><td></td><td>261</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0009007</td><td>PDRYCB400</td><td>Dry-Contact 2 points</td><td></td><td>356</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0009006</td><td>PDRYCB300</td><td>Dry-Contact external thermostat</td><td></td><td>540</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0009008</td><td>PDRYCB500</td><td>Dry-Contact Modbus</td><td></td><td>540</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0002966</td><td>ABZCA</td><td>Zonecontroller</td><td></td><td>874</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0003010</td><td>PZCWRCG3</td><td>Group Wire Control</td><td></td><td>39</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>LV7525002</td><td>PQRSTA0</td><td>Remote temperature sensor</td><td></td><td>120</td><td></td><td>F4</td></tr> <tr> <td></td><td>A0002982</td><td>PMNFP14A1</td><td>PI 485</td><td></td><td>428</td><td></td><td>F4</td></tr> </tbody> </table>									A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195			F1		A0012113	PWLRVN000	IR Receiver		176		F4		A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171		F4		A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386		F4		A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4		A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4		A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4		A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4		A0002966	ABZCA	Zonecontroller		874		F4		A0003010	PZCWRCG3	Group Wire Control		39		F4		LV7525002	PQRSTA0	Remote temperature sensor		120		F4		A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428		F4
	A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195			F1																																																																																																
	A0012113	PWLRVN000	IR Receiver		176		F4																																																																																																
	A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171		F4																																																																																																
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386		F4																																																																																																
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4																																																																																																
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4																																																																																																
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4																																																																																																
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4																																																																																																
	A0002966	ABZCA	Zonecontroller		874		F4																																																																																																
	A0003010	PZCWRCG3	Group Wire Control		39		F4																																																																																																
	LV7525002	PQRSTA0	Remote temperature sensor		120		F4																																																																																																
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428		F4																																																																																																

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
CAC Single split R32 Commercial Airconditioners CAC							
STANDARD INVERTER CEILING SUSPENDED with IR controller							
 	A0024208 A0023580	UV18F N10 UUB1 U20	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,3 kW Heating Capacity at -10°C : 6 kW EER/COP : 3,75 / 3,29 SEER/SCOP : 6,6 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3547	1399 2148	1/4" 1/2"	F1 F1 F1
 	A0024314 A0023581	UV24F N10 UUC1 U40	Cooling/Heating Capacity : 6,7 / 7,5 kW Heating Capacity at -10°C : 8,1 kW EER/COP : 3,37 / 3,41 SEER/SCOP : 7,2 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	4359	1413 2946	3/8" 5/8"	F1 F1 F1
 	A0024209 A0023581	UV30F N10 UUC1 U40	Cooling/Heating Capacity : 7,7 / 8,6 kW Heating Capacity at -10°C : 8,43 kW EER/COP : 3,42 / 3,44 SEER/SCOP : 6,8 / 4,4 Seasonal energylabel : A++/A+	4543	1597 2946	3/8" 5/8"	F1 F1 F1
 	A0024210 230V+N 3x400V+N A0024110 A0023582	UV36F N20 UUD1 U30 UUD3 U30	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Heating Capacity at -10°C : 12 kW EER/COP : 3,59 / 4,15 SEER/SCOP : 6,3 / 4,1 Seasonal energylabel : A++/A+	5986	1624 4362 4362	3/8" 5/8"	F1 F1 F1
 	A0024211 230V+N 3x400V+N A0024110 A0023582	UV42F N20 UUD1 U30 UUD3 U30	Cooling/Heating Capacity : 12,1 / 13,5 kW Heating Capacity at -10°C : 14,21 kW EER/COP : 3,1 / 3,6 SEER/SCOP : 6,3 / 4,1 Seasonal energylabel : - / -	6270	1908 4362 4362	3/8" 5/8"	F1 F1 F1
 	A0024212 230V+N 3x400V+N A0024110 A0023582	UV48F N20 UUD1 U30 UUD3 U30	Cooling/Heating Capacity : 13,4 / 15,5 kW Heating Capacity at -10°C : 15,32 kW EER/COP : 2,98 / 3,25 SEER/SCOP : 5,9 / 4,1 Seasonal energylabel : - / -	6635	2273 4362 4362	3/8" 5/8"	F1 F1 F1
 	A0024213 230V+N 3x400V+N A0024110 A0023582	UV60F N20 UUD1 U30 UUD3 U30	Cooling/Heating Capacity : 14,4 / 16,8 kW Heating Capacity at -10°C : 15,9 kW EER/COP : 2,7 / 3 SEER/SCOP : 5,7 / 4,1 Seasonal energylabel : - / -	7017	2655 4362 4362	3/8" 5/8"	F1 F1 F1

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split
R32
Commercial Airconditioners
CAC
COMPACT INVERTER CEILING SUSPENDED with IR controller

	A0024208	UV18F N10	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,3 kW Heating Capacity at -10°C : 3,8 kW EER/COP : 3,1 / 3,7 SEER/SCOP : 6,6 / 4,6 Seasonal energylabel : A++/A++	3238	1399	1/4" 1/2" Reductions included	F1
	A0023579	UUA1 UL0			1839	1/4" 3/8"	F1
	A0024314	UV24F N10	Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,3 kW Heating Capacity at -10°C : 7,22 kW EER/COP : 3,3 / 3,28 SEER/SCOP : 6,6 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	3561	1413	3/8" 5/8" Reductions included	F1
	A0023580	UUB1 U20			2148	1/4" 1/2"	F1
	A0024209	UV30F N10	Cooling/Heating Capacity : 7,5 / 8 kW Heating Capacity at -10°C : 7,49 kW EER/COP : 3,1 / 3,23 SEER/SCOP : 6,6 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3745	1597	3/8" 5/8" Reductions included	F1
	A0023580	UUB1 U20			2148	1/4" 1/2"	F1
	A0024210	UV36F N20	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,3 kW Heating Capacity at -10°C : 9,87 kW EER/COP : 2,9 / 3,7 SEER/SCOP : 6,1 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	4570	1624	3/8" 5/8"	F1
	A0023581	UUC1 U40			2946		F1

OPTIONS

	A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195			F1
	A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171		F4
	A0009344	PREMTB001	Remote controller RS2		223		F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386		F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4
	A0003010	PZCWRCG3	Group wire control		39		F4
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428		F4

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group																																								
CAC Single split		R32	Commercial Airconditioners			CAC																																									
SYNCHRO OUTDOOR UNITS																																															
230V+N 	A0024110	UUID1 U30	Depending Duo, Tri, Quattro application		4362		F1																																								
3x400V+N 	A0023582	UUID3 U30	Depending Duo, Tri, Quattro application		4362		F1																																								
SYNCHRO INDOOR UNITS with RS2 controller PREMTB001																																															
	A0024070 A0024071 A0024072 A0024073	CT12F NR0 CT18F NQ0 CT24F NB0 UT30F NB0	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 4 kW Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,3 kW Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,3 kW Cooling/Heating Capacity : 7,5 / 8 kW		1576 1612 1916 2109		F1 F1 F1 F1																																								
	A0024202 A0024141 A0024203	CM18F N10 CM24F N10 UM30F N10	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,3 kW Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,3 kW Cooling/Heating Capacity : 7,5 / 8 kW		1361 1503 2003		F1 F1 F1																																								
	A0023578	CL12F N50	Cooling/Heating Capacity : 3,5 / 4 kW		1140		F1																																								
OPTIONS																																															
	A0003102 A0003103 A0003105	PMUB11A PMUB111A PMUB1111A	Branch Duo Branch Trio Branch Quattro		208 239 338		F1 F1 F1																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODEL</th> <th>Cassette</th> <th>Duct</th> <th>Cassette</th> <th>Duct</th> <th>Cassette</th> <th>Duct</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">UUID1 / UUID3</td> <td>CT18F * 2</td> <td>CM18F * 2</td> <td>CT12F * 3</td> <td>CL12F * 3</td> <td>CT12F * 4</td> <td>CL12F * 4</td> </tr> <tr> <td>CT24F * 2</td> <td>CM24F * 2</td> <td>CT18F * 3</td> <td>CM18F * 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UT30F * 2</td> <td>UM30F * 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Applied Accessoires</td> <td>BD unit</td> <td>PMUB11A</td> <td>PMUB111A</td> <td>PMUB1111A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Simple central controller**</td> <td></td> <td colspan="4">PQCSZ250S0</td> </tr> </tbody> </table>								MODEL	Cassette	Duct	Cassette	Duct	Cassette	Duct	UUID1 / UUID3	CT18F * 2	CM18F * 2	CT12F * 3	CL12F * 3	CT12F * 4	CL12F * 4	CT24F * 2	CM24F * 2	CT18F * 3	CM18F * 3			UT30F * 2	UM30F * 2					Applied Accessoires	BD unit	PMUB11A	PMUB111A	PMUB1111A				Simple central controller**		PQCSZ250S0			
MODEL	Cassette	Duct	Cassette	Duct	Cassette	Duct																																									
UUID1 / UUID3	CT18F * 2	CM18F * 2	CT12F * 3	CL12F * 3	CT12F * 4	CL12F * 4																																									
	CT24F * 2	CM24F * 2	CT18F * 3	CM18F * 3																																											
	UT30F * 2	UM30F * 2																																													
Applied Accessoires	BD unit	PMUB11A	PMUB111A	PMUB1111A																																											
	Simple central controller**		PQCSZ250S0																																												

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

CAC Single split R410a Commercial Airconditioners CAC

DUCT UNIT BIG CAPACITY with RS2 remote controller PREMTB001

 	3x400V+N	A0008186	UB70 N94	Cooling/Heating Capacity : 19 / 22,4 kW Heating Capacity at -7°C : 16,23 kW Seasonal energylabel : -/-	10596	3464	3/8-7/8"	F1
		A0008162	UU70W U34			7132		F1
 	3x400V+N	A0076604	UB85 N95	Cooling/Heating Capacity : 23 / 27 kW Heating Capacity at -7°C : 20,09 kW Seasonal energylabel : -/-	12644	3771	1/2-7/8"	F1
		A0007302	UU85W U74			8873		F1

OPTIONS

 	A0012113	PWL RVN000	IR receiver		176			F4
	A0025011	PWL SSB21H	IR remote controller		171			F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3		386			F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261			F4
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356			F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540			F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540			F4
	A0003010	PZCWR CG3	Groupe control		39			F4
	A0002966	ABZCA	Zonecontroller		874			F4
	A0003004	PQRSTA0	Remote temperature sensor		120			F4
	A0002982	PMNFP14A1	PI 485		428			F4

SYNCHRO OUTDOOR UNITS

 	3x400V+N 3x400V+N	A0008162 A0007302	UU70W U34 UU85W U74	Duo 2 x 36, Tri 3 x 24, Quattro 4 x 18 Duo 2 x 42, Tri 3 x 24, Quattro 4 x 18		7132		F1 F1
						8873		
 		A0024071 A0024072 A0024074 A0024075	CT18F NQ0 CT24F NB0 UT36F NA0 UT42F NA0	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,3 kW Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,3 kW Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Cooling/Heating Capacity : 12,1 / 13,5 kW		1612		F1 F1 F1 F1
						1916		
 		A0024202 A0024141 A0024204 A0024005	CM18F N10 CM24F N10 UM36F N20 UM42F N20	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,3 kW Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,3 kW Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10,8 kW Cooling/Heating Capacity : 12 / 13,5 kW		2126		F1 F1 F1 F1
						2348		
 		A0024140 A0024201	CL18F N60 CL24F N30	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,8 kW Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW		1361		F1 F1
						1503		
 		A0003102 A0003103 A0003105	PMUB11A PMUB111A PMUB1111A	Branch Duo Branch Trio Branch Quattro		208		F1 F1 F1
						239		
						338		

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
CAC Single split		R32	Commercial Airconditioners				

Aircurtain Direct Expansion with RS2 remote controller PREMTB001

 230V+N 3x400V+N	A0028228 A0024110 A0023582	AG3010DXEC/UUD UUID1 U30 UUID3 U30	Cooling/Heating Capacity : 9,5 / 10 kW Installation height 2,7 m Dimensions 1000 x 460 x 400 mm h Heating Capacity at -7°C : 9,4 kW Heating Capacity at -7°C : 9,4 kW	12202	7840	3/8" 5/8"	F1
					4362 4362		F1 F1
 230V+N 3x400V+N	A0028229 A0024110 A0023582	AG3015DXEC/UUD UUID1 U30 UUID3 U30	Cooling/Heating Capacity : 13,3 / 15,3 kW Installation height 2,7 m Dimensions 1500 x 460 x 400 mm h Heating Capacity at -7°C : 14 kW Heating Capacity at -7°C : 14 kW	13517	9155	3/8" 5/8"	F1
					4362 4362		F1 F1
 230V+N 3x400V+N	A0028230 A0024110 A0023582	AG3020DXEC/UUD UUID1 U30 UUID3 U30	Cooling/Heating Capacity : 14,8 / 16,8 kW Installation height 2,7 m Dimensions 2000 x 460 x 400 mm h Heating Capacity at -7°C : 15,5 kW Heating Capacity at -7°C : 15,5 kW	14552	10190	3/8" 5/8"	F1
					4362 4362		F1 F1
 3x400V+N	A0028283 A0007302	AG3025DXEC/UU85 UU85W U74	Cooling/Heating Capacity : 23 / 25 kW Installation height 2,7 m Dimensions 2500 x 460 x 400 mm h Heating Capacity at -7°C : 20 kW Heating Capacity at -7°C : 20 kW	20913	12040	1/2" 7/8"	F1
					8873		F1

Aircurtain with integrated LBK kit PAHCMR000

<p>DX-Kit Verdampfer/Verflüssiger Kompressionswanne</p>		
---	--	--



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Multi split

R32 Indoor units

Multi

STANDARD PLUS with IR controller

	A0016396 A0016397 A0074879 A0074880 A0011068 A0074881 A0074882	PM05SP NSA PM07SP NSA PC09ST NSJ PC12ST NSJ PM15SP NSJ PC18ST NSK PC24ST NSK	Cooling/Heating Capacity : 1,5 / 1,6 kW Cooling/Heating Capacity : 2,2 / 2,5 kW Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW Cooling/Heating Capacity : 4,5 / 5 kW Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 5,6 kW Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,2 kW	529 553 580 648 751 819 1024		1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/2" 1/4" 5/8"	F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1
--	--	--	---	--	--	---	--

DUAL COOL AIR PURIFICATION with IR controller

	A0035126 A0035129	AP09RK NSJ AP12RK NSJ	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW	683 751		1/4" 3/8" 1/4" 3/8"	F1 F1
--	----------------------	--------------------------	--	------------	--	------------------------	----------

UV nano™

DELUXE INVERTER with IR controller

	A0035142 A0035143 A0035144 A0035145 A0035146	DM07RK NSJ DC09RK NSJ DC12RK NSJ DC18RK NSK DC24RK NSK	Cooling/Heating Capacity : 2,2 / 2,5 kW Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 5,6 kW Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,2 kW	700 734 819 1041 1246		1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/2" 1/4" 5/8"	F1 F1 F1 F1 F1
--	--	--	---	-----------------------------------	--	---	----------------------------

UV nano™

ARTCOOL MIRROR with IR controller

	A0073134 A0035155 A0035156 A0035157 A0035158	AM07BK NSJ AC09BK NSJ AC12BK NSJ AC18BK NSK AC24BH NSK	Cooling/Heating Capacity : 2,2 / 2,5 kW Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 5,6 kW Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,2 kW	802 870 1007 1160 1382		1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/2" 1/4" 5/8"	F1 F1 F1 F1 F1
--	--	--	---	------------------------------------	--	---	----------------------------

UV nano™

ARTCOOL COLOR (BEIGE) with IR controller

	A0071009 A0071010 A0071012 A0071013	AB09BK NSJ AB12BK NSJ AB18BK NSK AB24BK NSK	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 5,6 kW Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,2 kW	870 1007 1160 1382		1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/2" 1/4" 5/8"	F1 F1 F1 F1
--	--	--	--	-----------------------------	--	--	----------------------

NEW

DUAL COOL DELUXE with IR controller

	A0081367 A0081368 A0081369 A0081370	H09S1D NS1 H21S1D NS1 H18S1D NS1 H24S1D NS1	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 5,6 kW Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,2 kW	717 785 1007 1246		1/4" 3/8" 1/4" 3/8" 1/4" 1/2" 1/4" 5/8"	F1 F1 F1 F1
--	--	--	--	----------------------------	--	--	----------------------

Business
Solutions

2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

Multi split

R32

Indoor units

Multi

ARTCOOL GALLERY with IR controller



A0018884

MA09R NF1

Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW

973

1/4"

3/8"

F1

A0018885

MA12R NF1

Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW

1058

1/4"

3/8"

F1

NEW

ARTCOOL SPECIAL with IR controller



A0081363

A09GA1 NSE

Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW

1570

1/4"

3/8"

F1

A0081364

A12GA1 NSE

Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW

1740

1/4"

3/8"

F1

NEW

ARTCOOL PREMIUM with IR controller



A0081365

A09GA2 NSE

Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW

2150

1/4"

3/8"

F1

A0081366

A12GA2 NSE

Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW

2355

1/4"

3/8"

F1

CONSOLE with IR controller (UQ09F-UQ12F compatible with MU2R till MU4R25, UQ18F with MU3R21-MU4R25)



A0024157

UQ09F NA0

Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW

1048

1/4"

3/8"

F1

A0024158

UQ12F NA0

Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW

1147

1/4"

3/8"

F1

A0024159

UQ18F NA0

Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 5,6 kW

1294

1/4"

1/2"

F1

1 WAY CASSETTE with RS2 controller PREMTB001



A0018698

MT09R NU1

Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 2,8 kW

1314

1/4"

3/8"

F1

A0018699

MT11R NU1

Cooling/Heating Capacity : 3,6 / 4 kW

1389

1/4"

3/8"

F1

4 WAY CASSETTE with grill PT-QAGW0 and RS2 controller PREMTB001



A0018098

MT06R NR0

Cooling/Heating Capacity : 1,6 / 2 kW

1211

1/4"

3/8"

F1

A0018099

MT08R NR0

Cooling/Heating Capacity : 2,2 / 3,5 kW

1246

1/4"

3/8"

F1

4 WAY CASSETTE with grill PT-QAGW0 and RS2 controller PREMTB001



A0024069

CT09F NR0

Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW

1464

1/4"

3/8"

F1

A0024070

CT12F NR0

Cooling/Heating Capacity : 3,4 / 4,1 kW

1576

1/4"

3/8"

F1

A0024071

CT18F NQ0

Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,7 kW

1612

1/4"

1/2"

F1

4 WAY CASSETTE with dual vane grill PT-AAGW0 and RS2 controller PREMTB001



A0024072

CT24F NB0

Cooling/Heating Capacity : 6,8 / 7,5 kW

1916

3/8"

5/8"

F1



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
Multi split	R32		Indoor units		Multi		
DUCT LOW STATIC with RS controller PREMTB001							
	A0024200	CL09F N50	Cooling/Heating Capacity : 2,5 / 3,2 kW	1077		1/4" 3/8"	F1
	A0023578	CL12F N50	Cooling/Heating Capacity : 3,4 / 4,1 kW	1140		1/4" 3/8"	F1
	A0024140	CL18F N60	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,7 kW	1361		1/4" 1/2"	F1
	A0024201	CL24F N30	Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,5 kW	1503		3/8" 5/8"	F1
DUCT MID STATIC with RS2 controller PREMTB001							
	A0024202	CM18F N10	Cooling/Heating Capacity : 5 / 5,7 kW	1361		1/4" 1/2"	F1
	A0024141	CM24F N10	Cooling/Heating Capacity : 7 / 7,5 kW	1503		3/8" 5/8"	F1
OPTIONS MULTI INDOOR UNITS							
	A0025011	PWLSSB21H	IR remote controller		171		F4
	A0009344	PREMTB001	Remote controller RS2 except MA units		223		F4
	A0012110	PREMTB100	Remote controller RS3 except MA units		386		F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4
	A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points		356		F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat		540		F4
	A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus		540		F4
	A0003010	PZCWRG3	Group wire control except for MA units		39		F4
	A0017586	PWFMD200	WiFi controller for MA, CL, CM, CT units	195			F1

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Multi split

R32

Outdoor units

Multi

MULTI F BUITENUNITS

 	A0073640	MU2R15 U12	Cooling/Heating Capacity : 4,1 / 4,7 kW Heating Capacity at -7°C : 3,3 kW EER/COP : 4,14 / 4,38 SEER/SCOP : 8,5 / 4,2 Seasonal energylabel : A+++/A+ Coming soon	1875		2 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0081379	MU2R15 U13	Cooling/Heating Capacity : 4,1 / 4,7 kW Heating Capacity at -7°C : 3,86 kW EER/COP : 4,14 / 4,4 SEER/SCOP : 8,6 / 4,61 Seasonal energylabel : A+++/A++	1826		2 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0073641	MU2R17 U12	Cooling/Heating Capacity : 4,7 / 5,3 kW Heating Capacity at -7°C : 3,7 kW EER/COP : 3,75 / 4,22 SEER/SCOP : 7,8 / 4,2 Seasonal energylabel : A++/A+	2126		2 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0081380	MU2R17 U13	Cooling/Heating Capacity : 4,7 / 5,3 kW Heating Capacity at -7°C : 4,14 kW EER/COP : 3,84 / 4,25 SEER/SCOP : 8,5 / 4,61 Seasonal energylabel : A+++/A++	2048		2 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0073642	MU3R19 U22	Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 6,3 kW Heating Capacity at -7°C : 5,35 kW EER/COP : 4,75 / 5 SEER/SCOP : 8,5 / 4,4 Seasonal energylabel : A+++/A+	2427		3 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0081381	MU3R19 U23	Cooling/Heating Capacity : 5,3 / 6,3 kW Heating Capacity at -7°C : 5,32 kW EER/COP : 4,42 / 4,8 SEER/SCOP : 8,6 / 4,65 Seasonal energylabel : A+++/A++	2355		3 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0073643	MU3R21 U22	Cooling/Heating Capacity : 6,2 / 7 kW Heating Capacity at -7°C : 5,82 kW EER/COP : 4,28 / 4,6 SEER/SCOP : 8,5 / 4,4 Seasonal energylabel : A+++/A+	2527		3 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0081382	MU3R21 U23	Cooling/Heating Capacity : 6,2 / 7 kW Heating Capacity at -7°C : 5,79 kW EER/COP : 4,15 / 4,51 SEER/SCOP : 8,5 / 4,65 Seasonal energylabel : A+++/A++	2457		3 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0073617	MU4R25 U22	Cooling/Heating Capacity : 7 / 8,1 kW Heating Capacity at -7°C : 7 kW EER/COP : 4 / 4,4 SEER/SCOP : 8 / 4,4 Seasonal energylabel : A++/A+	3071		4 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0073644	MU4R27 U42	Cooling/Heating Capacity : 7,9 / 9,1 kW Heating Capacity at -7°C : 7,74 kW EER/COP : 4,4 / 4,4 SEER/SCOP : 8 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	3703		4 x 1/4" 3/8"	F1
 	A0073645	MU5R30 U42	Cooling/Heating Capacity : 8,8 / 10,1 kW Heating Capacity at -7°C : 8,41 kW EER/COP : 4,4 / 4,7 SEER/SCOP : 8,2 / 4,3 Seasonal energylabel : A++/A+	4487		5 x 1/4" 3/8"	F1



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Multi split

R32

Outdoor units

Multi

NEW

MULTI F BUITENUNITS



A0077343

MU5R40 U42

Cooling/Heating Capacity : **11,2 / 12,51 kW**
 Heating Capacity at -7°C : 10,87 kW
 EER/COP : 3,45 / 4,1
 SEER/SCOP : 7,5 / 4,4
 Seasonal energylabel : A++/A+

60405 x
1/4" 3/8"

F1

OPTIONS



A0002982

PMNFP14A1

PI 485 except MU2R15, MU2R17 units

428

F4

Multi split

R410a

Outdoor units

Multi

MULTI F Dx BUITENUNITS R410a



A0020790

FM41AH U34
3 x 400 V + N

Cooling/Heating Capacity : **12,3 / 13,5 kW**
 Heating Capacity at -7°C : 11,7 kW
 EER/COP : 5,08 / 4,7
 SEER/SCOP : 7,4 / 4,2
 Seasonal energylabel : -/-
 Capacity index min/max : 16/72

7337

3/8" 3/4"

F1



A0020791

FM49AH U34
3 x 400 V + N

Cooling/Heating Capacity : **14,1 / 16 kW**
 Heating Capacity at -7°C : 13,85 kW
 EER/COP : 4,51 / 4,25
 SEER/SCOP : 7,2 / 4,2
 Seasonal energylabel : -/-
 Capacity index min/max : 19/78

8361

3/8" 3/4"

F1

A0030558

FM48AH U34
230 V + N

A0020793

FM57AH U34
3 x 400 V + N

Cooling/Heating Capacity : **15,5 / 17,4 kW**
 Heating Capacity at -7°C : 15,1 kW
 EER/COP : 4,01 / 4,01
 SEER/SCOP : 6,9 / 4,2
 Seasonal energylabel : -/-
 Capacity index min/max : 23/84

9384

3/8" 3/4"

F1

A0074611

FM56AH U34
230 V + N

OPTIONS MULTI FDx



A0002929

PMBD3620 Box for 2 indoor units

464

F1



A0002930

PMBD3630 Box for 3 indoor units

580

F1



A0002931

PMBD3640 Box for 4 indoor units

727

F1



A0003200

PMBL5620 Branch for 2 boxes

256

F1



A0002932

PMBL1203 Branch for 3 boxes

338

F1



A0002982

PI 485

428

F4



Business Solutions



2024



THERMO COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross price/set
in €
VAT excl.Gross price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Heat Pump Boiler

R134a

Heat Pump Boiler

HEAT PUMP BOILER

	A0029631	WH20S.F5	Capacity : 200 l COP : 3,3 Annual energy efficiency : 866 kWh Energy efficiency class : A+ Air Volume 402 / 264 m³/h Dimensions 580 x 1625 x 582 Weight 100 kg	2781			F6
	A0029632	WH27S.F5	Capacity : 270 l COP : 3,45 Annual energy efficiency : 715 kWh Energy efficiency class : A+ Air Volume 402 / 264 m³/h Dimensions 580 x 2008 x 582 Weight 115 kg	3221			F6

OPTIONS

	A0029649	PHDCLA0	Duct connection for heat pump boiler	64			F6																																	
<p>Allowable duct length</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>System Static Pressure</th> <th>Case</th> <th>Case 1</th> <th>Case 2</th> <th>Case 3</th> <th>Case 4</th> <th>Case 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1150 rpm P(Pa)</td> <td>Case</td> <td>Case 1</td> <td>Case 2</td> <td>Case 3</td> <td>Case 4</td> <td>Case 5</td> </tr> <tr> <td>3.6 CMM</td> <td>55</td> <td>L1+L2</td> <td>62</td> <td>25</td> <td>55</td> <td>22</td> <td>52</td> <td>19</td> <td>52</td> <td>19</td> <td>49</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>4.5 CMM</td> <td>43</td> <td>(m)</td> <td>31</td> <td>12</td> <td>27</td> <td>10</td> <td>24</td> <td>7</td> <td>24</td> <td>7</td> <td>21</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTE • Total of static pressure must not exceed 55 Pa.</p>	System Static Pressure	Case	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5	1150 rpm P(Pa)	Case	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5	3.6 CMM	55	L1+L2	62	25	55	22	52	19	52	19	49	16	4.5 CMM	43	(m)	31	12	27	10	24	7	24	7	21	4
System Static Pressure	Case	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5																																		
1150 rpm P(Pa)	Case	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5																																		
3.6 CMM	55	L1+L2	62	25	55	22	52	19	52	19	49	16																												
4.5 CMM	43	(m)	31	12	27	10	24	7	24	7	21	4																												

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

Therma V split R32 Therma V

THERMA V SPLIT R32 (Room thermistor included in controller)

	A0075730 max 55°C A0075732	HN0613M NK5 Second circuit possible HU061MR U20	Cooling/Heating Capacity : 6 / 6 kW Heating Capacity at -7°C : 6 kW COP A7/W35 : 4,95 COP A2/W35 : 3,65 EER A35/W18 : 4,8 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++		3518 5206 1688	1/4" 1/2" 1/4" 1/2"	F6 F6
	A0029424 230V+N A0021856	HN091MR NK5 Second circuit possible HU051MR U44	Cooling/Heating Capacity : 5,5 / 5,5 kW Heating Capacity at -7°C : 5,5 kW COP A7/W35 : 4,9 COP A2/W35 : 3,52 EER A35/W18 : 4,6 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++		3756 5789 2033	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0029424 230V+N A0021858	HN091MR NK5 Second circuit possible HU071MR U44	Cooling/Heating Capacity : 7 / 7 kW Heating Capacity at -7°C : 7 kW COP A7/W35 : 4,9 COP A2/W35 : 3,51 EER A35/W18 : 4,5 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++		3756 5836 2080	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0029424 230V+N A0021860	HN091MR NK5 Second circuit possible HU091MR U44	Cooling/Heating Capacity : 9 / 9 kW Heating Capacity at -7°C : 9 kW COP A7/W35 : 4,65 COP A2/W35 : 3,5 EER A35/W18 : 4,2 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++		3756 6074 2318	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6

OPTIONS

	A0017586 A0003004 A0009004 A0009006 A00073627 On order A0035121 A0022743 A0022742 A0005199 A0012115 A0005200 On order A0035248	PWFMD200 PQRSTA0 PDRYCB000 PDRYCB300 PP485A00T PREMTW101 PZNVVB200 PRSTAT5K10 PHRSTA0 PHLTA PHLTC PHLLA PHDPC PDC-HK10	WiFi controller Remote temperature sensor Dry-Contact on/off Dry-Contact for thermostat PI 485 Second controller with only user functions 2-Zone valve controller Thermistor second circuit Thermistor sanitary water included in PHLTA Sanitary warm water kit for 1 phase Sanitary warm water kit for 3 phase Solar kit (sensor limit temp. 100°C) Drain pan Cover plate for indoor unit remote controller		195 120 261 540 369 285 119 50 307 307 204 95 71		F1 F4 F4 F4 F6 F6 F6 F6 F6 F6 F6 F6 F6
--	---	---	---	--	---	--	--

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V split

R410a

Therma V

THERMA V SPLIT R410a (Second circuit possible)

	A0030181 A0030182	HN1616M NK5 HU121MA U33	Cooling/Heating Capacity : 10,4 / 12 kW Heating Capacity at -7°C : 12 kW COP A7/W35 : 4,55 EER A35/W18 : 4 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,36 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	6823	3851 2972	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0030181 A0030183	HN1616M NK5 HU141MA U33	Cooling/Heating Capacity : 12 / 14 kW Heating Capacity at -7°C : 14 kW COP A7/W35 : 4,41 EER A35/W18 : 3,9 SCOP 35°C/55°C : 4,61 / 3,37 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	7536	3851 3685	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0030181 A0030184	HN1616M NK5 HU161MA U33	Cooling/Heating Capacity : 13 / 16 kW Heating Capacity at -7°C : 14,5 kW COP A7/W35 : 4,26 EER A35/W18 : 3,61 SCOP 35°C/55°C : 4,56 / 3,32 Energy label 35°C/55°C: A++/A++	8368	3851 4517	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0030188 A0030189	HN1636M NK5 HU123MA U33	Cooling/Heating Capacity : 10,4 / 12 kW Heating Capacity at -7°C : 12 kW COP A7/W35 : 4,55 EER A35/W18 : 4 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,36 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	6871	3899 2972	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0030188 A0030190	HN1636M NK5 HU143MA U33	Cooling/Heating Capacity : 12 / 14 kW Heating Capacity at -7°C : 14 kW COP A7/W35 : 4,41 EER A35/W18 : 3,9 SCOP 35°C/55°C : 4,61 / 3,37 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	7584	3899 3685	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6
	A0030188 A0030191	HN1636M NK5 HU163MA U33	Cooling/Heating Capacity : 13 / 16 kW Heating Capacity at -7°C : 14,5 kW COP A7/W35 : 4,26 EER A35/W18 : 3,61 SCOP 35°C/55°C : 4,56 / 3,32 Energy label 35°C/55°C: A++/A++	8416	3899 4517	3/8" 5/8" 3/8" 5/8"	F6 F6

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V hydrosplit

R32

Therma V

THERMA V HYDROSPLIT

	A0074759 A0071015 A0071018	HN1600MC NK1 HU121MRB U30 HU123MRB U30	Cooling/Heating Capacity : 10,4 / 12 kW Heating Capacity at -7°C : 12 kW COP A7/W35 : 4,55 EER A35/W18 : 4 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,36 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	6989	2472 4517 4517		F6 F6 F6
	A0074759 A0071016 A0071021	HN1600MC NK1 HU141MRB U30 HU143MRB U30	Cooling/Heating Capacity : 12 / 14 kW Heating Capacity at -7°C : 14 kW COP A7/W35 : 4,41 EER A35/W18 : 3,9 SCOP 35°C/55°C : 4,61 / 3,37 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	7226	2472 4754 4754		F6 F6 F6
	A0074759 A0071017 A0071022	HN1600MC NK1 HU161MRB U30 HU163MRB U30	Cooling/Heating Capacity : 13 / 16 kW Heating Capacity at -7°C : 14,5 kW COP A7/W35 : 4,26 EER A35/W18 : 3,61 SCOP 35°C/55°C : 4,56 / 3,32 Energy label 35°C/55°C: A++/A++	7702	2472 5230 5230		F6 F6 F6

OPTIONS

	A0017586	PWFMD200	WiFi controller		195		F1
	A0003004	PQRSTA0	Remote temperature sensor		120		F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off		261		F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact for thermostat		540		F4
	A0073627	PP485A00T	PI 485	369			F6
	A0021139	PMBUSB00A	Modbus gateway		1298		F4
	A0035121	PREMTW101	Second controller with only user functions	285			F6
	A0022743	PRSTAT5K10	Thermistor for second circuit	119			F6
	A0022742	PHRSTA0	Thermistor for sanitary water	50			F6
	A0005199	PHLTA	Sanitary warm water kit for 1 phase	307			F6
	A0012115	PHLTC	Sanitary warm water kit for 3 phase	307			F6
	A0005200	PHLLA	Solar kit (sensor limit temp. 100°C)	204			F6
	On order	PHDPC	Drain pan	95			F6
	A0035248	PDC-HK10	Cover plate for indoor unit remote controller	71			F6

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V Monobloc

R290

Therma V

NEW

THERMA V MONOBLOC R290

	A0080879 Back-up heater included 230V+N	HN1616HC NK0 A0080871 HM121HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 11,5 / 12 kW Heating Capacity at -7°C : 11,8 kW COP A7/W35 : 4,7 EER A35/W18 : 3,78 SCOP 35°C/55°C : 5,45 / 3,97 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	10598	1954		F6
	A0080879 Back-up heater included 230V+N	HN1616HC NK0 A0080872 HM141HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 12 / 14 kW Heating Capacity at -7°C : 13 kW COP A7/W35 : 4,5 EER A35/W18 : 3,7 SCOP 35°C/55°C : 5,38 / 3,96 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	11090	1954		F6
	A0080879 Back-up heater included 230V+N	HN1616HC NK0 A0080873 HM161HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 13 / 16 kW Heating Capacity at -7°C : 13,8 kW COP A7/W35 : 4,26 EER A35/W18 : 3,7 SCOP 35°C/55°C : 5,11 / 3,92 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	11953	1954		F6
	A0080880 Back-up heater included 3x400V+N	HN1639HC NK0 A0080875 HM093HFX UB60	Cooling/Heating Capacity : 9 / 9 kW Heating Capacity at -7°C : 8,9 kW COP A7/W35 : 4,9 EER A35/W18 : 3,9 SCOP 35°C/55°C : 5,23 / 3,75 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	10227	1954		F6
	A0080880 Back-up heater included 3x400V+N	HN1639HC NK0 A0080876 HM123HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 11,5 / 12 kW Heating Capacity at -7°C : 11,8 kW COP A7/W35 : 4,7 EER A35/W18 : 3,78 SCOP 35°C/55°C : 5,45 / 3,97 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	10598	1954		F6
	A0080880 Back-up heater included 3x400V+N	HN1639HC NK0 A0080877 HM143HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 12 / 14 kW Heating Capacity at -7°C : 13 kW COP A7/W35 : 4,5 EER A35/W18 : 3,7 SCOP 35°C/55°C : 5,38 / 3,96 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	11090	1954		F6
	A0080880 Back-up heater included 3x400V+N	HN1639HC NK0 A0080878 HM163HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 13 / 16 kW Heating Capacity at -7°C : 13,8 kW COP A7/W35 : 4,26 EER A35/W18 : 3,7 SCOP 35°C/55°C : 5,11 / 3,92 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	11953	1954		F6

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V Monobloc

R290

Therma V

NEW

THERMA V MONOBLOC R290

  3x400V+N	A0080881 Back-up heater not included A0080875	 HM093HFX UB60	Cooling/Heating Capacity : 9 / 9 kW Heating Capacity at -7°C : 8,9 kW COP A7/W35 : 4,9 EER A35/W18 : 3,9 SCOP 35°C/55°C : 5,23 / 3,75 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	9164	891 8273		F6 F6
  230V+N 3x400V+N	A0080881 Back-up heater not included A0080871 A0080876	 HM121HF UB60 HM123HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 11,5 / 12 kW Heating Capacity at -7°C : 11,8 kW COP A7/W35 : 4,7 EER A35/W18 : 3,78 SCOP 35°C/55°C : 5,45 / 3,97 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	9535	891 8644 8644		F6 F6
  230V+N 3x400V+N	A0080881 Back-up heater not included A0080872 A0080877	 HM141HF UB60 HM143HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 12 / 14 kW Heating Capacity at -7°C : 13 kW COP A7/W35 : 4,5 EER A35/W18 : 3,7 SCOP 35°C/55°C : 5,38 / 3,96 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	10027	891 9136 9136		F6 F6
  230V+N 3x400V+N	A0080881 Back-up heater not included A0080873 A0080878	 HM161HF UB60 HM163HF UB60	Cooling/Heating Capacity : 13 / 16 kW Heating Capacity at -7°C : 13,8 kW COP A7/W35 : 4,26 EER A35/W18 : 3,7 SCOP 35°C/55°C : 5,11 / 3,92 Energy label 35°C/55°C: A+++/A+++	10890	891 9999 9999		F6 F6

OPTIONS

  	A0017586 A0003004 A0009004 A0025019	 	WiFi controller Remote temperature sensor Dry-Contact on/off Dry-Contact for thermostat	195			F1
	A0035121		Second controller with only user functions	285			F6
	A0022743 A0022742	 	Thermistor for second circuit Thermistor for sanitary water	119 50			F6 F6
	A0005199 A0012115 A0005194	  	Sanitary warm water kit for 1 phase hydrobox Sanitary warm water kit for 3 phase hydrobox Sanitary warm water kit for control box	307 307 454			F6 F6 F6
	A0005200		Solar kit (sensor limit temp. 100°C)	204			F6
	A0026116		WiFi USB extension cable 10 m	119			F6
	A0035248		Cover plate for indoor unit remote controller	71			F6



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V split IWT

R32

Therma V

THERMA V SPLIT IWT

	A0075729 A0075732	HN0613T NK0 max 55°C HU061MR U44	Cooling/Heating Capacity : 6 / 6 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 6 kW EER (35°C/18°C) : 4,8 COP (7°C/35°C) : 4,95 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8154	6466	1/4" 1/2"	F6
	A0072814 A0021856	HN0913T NK0 HU051MR U44	Cooling/Heating Capacity : 5,5 / 5,5 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 5,5 kW EER (35°C/18°C) : 4,6 COP (7°C/35°C) : 4,9 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8570	6537	3/8" 5/8"	F6
	A0072814 A0021858	HN0913T NK0 HU071MR U44	Cooling/Heating Capacity : 7 / 7 kW Heating Capacity -7°C/W35°C:7 kW EER (35°C/18°C) : 4,5 COP (7°C/35°C) : 4,9 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8617	6537	3/8" 5/8"	F6
	A0072814 A0021860	HN0913T NK0 HU091MR U44	Cooling/Heating Capacity : 9 / 9 kW Heating Capacity -7°C/W35°C:9 kW EER (35°C/18°C) : 4,2 COP (7°C/35°C) : 4,65 SCOP 35°C/55°C : 4,65 / 3,23 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8855	6537	3/8" 5/8"	F6

OPTIONS NEEDED

	A0017586 A0003004 A0009004 A0009006 A0073627 A0021139 A0022743 A0022742 A0005199 A0012115 A0005200 A0035121 A0035248	PWFMD200 PQRSTA0 PDRYCB000 PDRYCB300 PP485A00T PMBUSB00A PRSTAT5K10 PHRSTA0 PHLTA PHLTC PHLLA PREMTW101 PDC-HK10	WiFi controller Remote temperature sensor Dry-Contact on/off Dry-Contact for thermostat PI 485 Modbus gateway Thermistor for second circuit Thermistor for sanitary water Sanitary warm water kit for 1 phase Sanitary warm water kit for 3 phase Solar kit (sensor limit temp. 100°C) Second controller with only user functions Cover plate for indoor unit remote controller	195 120 261 540 369 1298 119 50 307 307 204 285 71	195 120 261 540 369 1298 119 50 307 307 204 285 71		F1 F4 F4 F4 F6 F4 F6 F6 F6 F6 F6 F6 F6
--	--	--	---	---	---	--	--

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024 Prix valable dès le 01/04/2024	Article	Type	Characteristics	Gross price/set in € VAT excl.	Gross price/pce in € VAT excl.	Diameters	Product group
---	---------	------	-----------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------	---------------

Therma V Hydrosplit IWT R32

Therma V

THERMA V HYDROSPPLIT IWT

 230V+N 3x400V+N	A0071014 A0071015 A0071018	HN1616Y NB1 HU121MRB U30 HU123MRB U30	Cooling/Heating Capacity : 12 / 12 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 12 kW EER (35°C/18°C) : 4,75 COP (7°C/35°C) : 5,04 SCOP 35°C/55°C : 4,6 / 3,5 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	12433	7916 4517 4517		F6
 230V+N 3x400V+N	A0071014 A0071016 A0071021	HN1616Y NB1 HU141MRB U30 HU143MRB U30	Cooling/Heating Capacity : 14 / 14 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 14 kW EER (35°C/18°C) : 4,3 COP (7°C/35°C) : 4,89 SCOP 35°C/55°C : 4,57 / 3,47 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	12670	7916 4754 4754		F6
 230V+N 3x400V+N	A0071014 A0071017 A0071022	HN1616Y NB1 HU161MRB U30 HU163MRB U30	Cooling/Heating Capacity : 16 / 16 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 16 kW EER (35°C/18°C) : 4,14 COP (7°C/35°C) : 4,8 SCOP 35°C/55°C : 4,55 / 3,45 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	13146	7916 5230 5230		F6
							F6

OPTIONS

	A0026658 A0026659 A0017586 A0003004 A0009004 A0009006 A0073627 A0021139 A0022743 A0022742 A0005199 A0012115 A0005200 A0035121 A0035248	OSHB-40KT OSHE-12KT PWFMD200 PQRSTA0 PDRYCB000 PDRYCB300 PP485A00T PMBUSB00A PRSTAT5K10 PHRSTA0 PHLTA PHLTC PHLLA PREMTW101 PDC-HK10	Buffertank 40 l Expansion vessel for Domestic Hot Water 8 l WiFi controller Remote temperature sensor Dry-Contact on/off Dry-Contact for thermostat PI 485 Modbus gateway Thermistor for second circuit Thermistor for sanitary water Sanitary warm water kit for 1 phase Sanitary warm water kit for 3 phase Solar kit (sensor limit temp. 100°C) Second controller with only user functions Cover plate for indoor unit remote controller	808 261 195 120 261 540 369 1298 119 50 307 307 204 285 71			F6
							F6
							F6
							F6
							F6
							F6
							F6
							F6
							F6



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V Monobloc S

R32

Therma V

THERMA V MONOBLOC S R32

	A0035187	HM051MR U44 	Cooling/Heating Capacity : 5,5 / 5,5 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 5,5 kW EER (35°C/18°C) : 4,7 COP (7°C/35°C) : 4,7 SCOP 35°C/55°C : 4,46 / 3,2 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	5373			F6
	A0035188	HM071MR U44 	Cooling/Heating Capacity : 7 / 7 kW Heating Capacity -7°C/W35°C : 7 kW EER (35°C/18°C) : 4,5 COP (7°C/35°C) : 4,7 SCOP 35°C/55°C : 4,48 / 3,2 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	5991			F6
	A0035189	HM091MR U44 	Cooling/Heating Capacity : 9 / 9 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 9 kW EER (35°C/18°C) : 4,2 COP (7°C/35°C) : 4,6 SCOP 35°C/55°C : 4,55 / 3,2 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	6561			F6
	A0035190	HM121MR U34 	Cooling/Heating Capacity : 12 / 12 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 12 kW EER (35°C/18°C) : 4,75 COP (7°C/35°C) : 4,9 SCOP 35°C/55°C : 4,67 / 3,47 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	7607			F6
	A0035191	HM141MR U34 	Cooling/Heating Capacity : 14 / 14 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 14 kW EER (35°C/18°C) : 4,3 COP (7°C/35°C) : 4,8 SCOP 35°C/55°C : 4,62 / 3,46 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8083			F6
	A0035192	HM161MR U34 	Cooling/Heating Capacity : 16 / 16 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 16 kW EER (35°C/18°C) : 4 COP (7°C/35°C) : 4,7 SCOP 35°C/55°C : 4,53 / 3,45 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8558			F6



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Therma V Monobloc S

R32

Therma V

THERMA V MONOBLOC S R32

	3x400V+N	A0079096	HM093MR U44	Cooling/Heating Capacity : 9 / 9 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 9 kW EER (35°C/18°C) : 4,2 COP (7°C/35°C) : 4,6 SCOP 35°C/55°C : 4,55 / 3,2 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	7037			F6
	3x400V+N	A0035193	HM123MR U34	Cooling/Heating Capacity : 12 / 12 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 12 kW EER (35°C/18°C) : 4,75 COP (7°C/35°C) : 4,9 SCOP 35°C/55°C : 4,67 / 3,47 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	7607			F6
	3x400V+N	A0035194	HM143MR U34	Cooling/Heating Capacity : 14 / 14 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 14 kW EER (35°C/18°C) : 4,3 COP (7°C/35°C) : 4,5 SCOP 35°C/55°C : 4,45 / 3,18 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8083			F6
	3x400V+N	A0035195	HM163MR U34	Cooling/Heating Capacity : 16 / 16 kW Heating Capacity at -7°C/W35°C : 16 kW EER (35°C/18°C) : 4 COP (7°C/35°C) : 4,7 SCOP 35°C/55°C : 4,53 / 3,45 Energy label 35°C/55°C: A+++/A++	8558			F6

OPTIONS

	A0017586	PWFMD200	WiFi controller	195			F1
	A0003004	PQRSTA0	Remote sensor	120			F4
	A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off	261			F4
	A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact for thermostat	540			F4
	A0035121	PREMTW101	Second controller with only user functions	285			F6
	A0073627	PP485A00T	PI 485	369			F6
	A0021139	PMBUSB00A	Modbus gateway	1298			F4
	A0022743	PRSTAT5K10	Thermistor for mixed circuit	119			F6
	A0022742	PHRSTA0	Thermistor for sanitary water	50			F6
	A0005200	PHLLA	Solar kit (sensor limit temp. 100°C)	204			F6
	A0005194	PHLTB	Sanitary warm water kit	454			F6
	A0018680	HA031M E1	Back-up Heater (1 phase) excluded relay	1177			F6
	A0018680	HA061M E1	Back-up Heater (1 phase) excluded relay	1296			F6
	A0072080	HA063M E1	Back-up Heater (3 phase) excluded relay	1533			F6



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Control Solutions

Individual controllers

Control Solutions

WI-FI CONTROLLER



A0017586

PWFMD200

WIFI module (Smart ThinQ)

195

F1

WIRELESS REMOTE CONTROLLER



A0025011

PWLSSB21H

IR remote controller

171

F4

WIRED REMOTE CONTROLLER



A0009344

PREMTB001

Standard RS2 controller White

223

F4



A0009345

PREMTBB01

Standard RS2 controller Black

223

F4



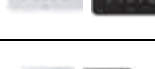
A0011210

PREMTB100

Standard RS3 controller White

386

F4



A0011211

PREMTBB10

Standard RS3 controller Black

386

F4



A0004177

PQRCHCA0QW

Simple controller without mode button

287

F4



A0004772

PQRCHCA0QB

Simple controller without mode button

287

F4



A0006387

PQRCVCL0QW

Simple controller with mode button White

287

F4



A0005517

PQRCVCL0QB

Simple controller with mode button Black

287

F4

OPTIONS



A0003010

PZCWRCG3

Groupe wire controle

39

F4



A0003004

PQRSTA0

Remote temperature sensor

120

F4



A0011213

PWLRVN000

IR receiver

176

F4



A0010006

PRLDNVS0

Refrigerant Leakage Detector

351

F4

Business
Solutions

2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product
group

Control Solutions

Centralized controller

Control Solutions

CENTRALIZED CONTROLLER

	A0012049	PACEZA000	AZ EZ touch max 64 indoor units	4905			F4
	A0019673	PACS5A000	AC Smart 5 max 128 indoor units	8654			F4
	A0012109	PACM5A000	AC Manager 5	14309			F4

ADVANCED CONTROL PLATFORM

	A0023093	PACP5A000	ACP 5	7711			F4
--	----------	-----------	-------	------	--	--	----

MODBUS GATEWAY

	A0021139	PMBUSB00A	Modbus RTU Gateway module Max 16 indoor units with single module Max 64 indoor units with 4 modules	1298			F4
--	----------	-----------	---	------	--	--	----

COMMUNICATION PRINT

	A0002982	PMNFP14A1	PI 485 compatible with CAC, Multi UU70W, UU85W, UUA1, UUB1, UUC1, UUD Multi : MU3R19 till MU5R30, MU5M40 Multi F Dx : FM41 till FM57	428			F4
	A0002983	PHNFP14A0	PI 485 for ERV	308			F4

POWER DISTRIBUTION INDICATOR

	A0006554	PQNUD1S40	PDI 8 ports	6426			F4
	A0008839	PPWRDB000	PDI 2 ports	3192			F4



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Control Solutions

Integration device

Control Solutions

I/O MODULE



A0008837	PEXPMB000	ACS I/O module	4841			F4
A0025020	PEXPMB100	ACU UI (3 DI, 6 UI)	1414			F4
A0025021	PEXPMB200	ACU U0 (6 DO, 4AO)	1414			F4
A0025022	PEXPMB300	ACU UIO (2 DO, 4 UI, 2 AO)	1414			F4

DRY-CONTACT MODULE



A0009004	PDRYCB000	Dry-Contact on/off	261			F4
A0009007	PDRYCB400	Dry-Contact 2 points	356			F4
A0009006	PDRYCB300	Dry-Contact external thermostat	540			F4
A0025019	PDRYCB320	Dry-Contact external thermostat 1UI port	540			F4
A0009008	PDRYCB500	Dry-Contact Modbus	540			F4

OTHER INTEGRATION DEVICE



A0002966	ABZCA	Zonecontroller	874			F4
A0003010	PZCWRG3	Groupe wire controle	39			F4
A0003004	PQRSTA0	Remote temperature sensor	120			F4
A0012113	PWLRVN000	IR receiver	176			F4
A0010006	PRLDNVS0	Refrigerant Leakage Detector	351			F4

COMMUNICATION KIT



A0020646	PAHCMR000	Air Handling Unit kit Return Air Sensor	1358			F4
A0018697	PAHCMS000	Air Handling Unit kit Supply Air Sensor 0-10V UU81,UUC1,UUD1,UUD3,UU70W,UU85W PI 485 needed in outdoor units	2690			F4



Business Solutions



2024

THERMO
COMFORT

Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

Accessoires

Accessoires

GRILL INCLUDED for 4-way cassette R410a



A0003350

PTDCQ

Cover compatible with PT-UQC grill

338

A0075025

PTDCA

Cover compatible with PT-UMC1 grill

447

F1

F1

STANDARD GRILL INCLUDED for 4-way cassette R32 (FREE COMBINATION)



A0024097

PT-QAGW0

CT09F - CT18F, UT09FH - UT12FH

471

F4

DUAL VANE GRILL INCLUDED for 4-way cassette R32 (FREE COMBINATION)



A0024098

PT-AAGW0

CT24F till UT60F, UT18FH till UT60FH

565

F4

ELEVATION GRILL for 4-way cassette (FREE COMBINATION)



A0024215

PT-AEGW0

CT24F till UT60F, UT24FH till UT60FH

1105

F4

PREMIUM GRILL with floor detection sensor (FREE COMBINATION)



A0024214

PT-AFGW0

CT24F - UT60F, UT18FH - UT60FH

823

F4

OPTIONS for DUAL VANE GRILLS (FREE COMBINATION)



A0025017

PTVSAA0

Human detection sensor for PT-AAGW0
Human detection sensor for PT-AEGW0
Human detection sensor for PT-AFGW0

259

F1



A0029648

PTFSMA0

Floor temperature sensor kit for PT-AFGW0

75

F1



A0025018

PTAHMP0

Air cleaning kit only for PT-AFGW0
Dielectric Dust Filter
Photocatalytic Deodorizing filter
HVPS and ionizer

986

F1



2024



Prijzen geldig vanaf 01/04/2024
Prix valable dès le 01/04/2024

Article

Type

Characteristics

Gross
price/set
in €
VAT excl.

Gross
price/pce
in €
VAT excl.

Diameters

Product group

ERV

Ventilation Solutions

ERV

ERV



A0075169	LZ-H050GBA5	500 m³/h	4163			F1
A0075209	LZ-H080GBA5	800 m³/h	5051			F1
A0075833	LZ-H100GBA5	1000 m³/h	5801			F1
A0020890	LZ-H150GBA5	1500 m³/h	8190			F1
A0018847	LZ-H200GBA5	2000 m³/h	9214			F1

OPTIONS



A0012114	AHCS100H0	CO2 sensor for ERV	1014			F1
A0012110	PREMTB100	Standard RS3 controller		386		F4

Tools

Software tools

Tools

LGMV



A0009152	PRCTIL-0	LGMV Notebook	1285			F4
A0007976	PLGMVW100	LGMV Wi-Fi Smartphone	394			F4

Multi V

Multi V Solutions

Multi V

LG MULTI Vi : R410a

4 - 96 pk in Heat Pump and Heat Recovery



Vraag uw prijsofferte aan voor uw Multi V project aan gdr@thermocomfort.be
Demandez votre offre pour le projet Multi V à gdr@thermocomfort.be

Raadpleeg de technische fiches op www.thermocomfort.be
Consultez les fiches techniques sur notre site web www.thermocomfort.be

MULTI V S (4 - 6 pk) : R32

TENSION 230 V + N

MULTI V S (4 - 10 pk) : R410a

TENSION 3 x 400 V + N



Algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden.

1. Algemeen

Onze algemene verkoopsvoorwaarden zijn van toepassing op al onze verkoopsovereenkomsten en leveringen van goederen en/of diensten. Afwijking van deze voorwaarden is slechts geldig indien en voor zover wij dit schriftelijk aan de koper hebben meegedeeld. Eigen voorwaarden van koper zijn voor ons niet bindend, ook niet naast onze algemene voorwaarden.

2. Offertes

Tenzij daarin uitdrukkelijk anders is aangegeven zijn offertes vrijblijvend. Een vrijblijvende offerte kan tot acht dagen na de aanvaarding door middel van een schriftelijke mededeling worden herroepen. Indien ons, zonder dat wij vooraf een offerte hebben gedaan, een opdracht tot levering bereikt - op welke wijze dan ook, d.w.z. ook via onze vertegenwoordigers - hebben wij gedurende acht dagen het recht de opdrachtgevers schriftelijk te informeren dat wij de opdracht niet aanvaarden. Afroeorders moeten door de koper worden afgenoemt binnen de afgesproken termijn.

3. Prijzen

- Tenzij anders is overeengekomen zijn alle prijzen exclusief BTW en andere overheidsheffingen
- Wij zijn bevoegd stijgingen van de kosten, die zich voordoen na het plaatsen van de opdracht door te rekenen aan de koper. Onder dergelijke kostenstijgingen vallen in ieder geval stijging van onze aankoopprijzen en van andere kosten waarop de overeengekomen prijs is gebaseerd, zoals prijsverhoging van het verpakkingsmateriaal, vrachttarieven, lonen, sociale lasten, douane-, in- of uitvoerrechten, wijzigingen in valutaverhoudingen, verhoging van de BTW en van andere overheidsheffingen
- Indien wij de overeengekomen prijs verhogen, heeft de koper het recht de overeenkomst te annuleren, mits hij ons daarvan binnen de acht dagen na de datum van onze mededeling van de prijsverhoging per aangetekend schrijven bericht geeft.
- Indien de koper verzoekt om een andere verpakking van de zaken dan de normaal door ons gehanteerde zullen hem meer kosten in rekening worden gebracht.

4. Levering : risico-overgang

- Leveringen zijn af magazijn tenzij anders is overeengekomen. Dit zal door ons schriftelijk - mogelijk door opneming in een prijscourant of dergelijk schrijven - aan onze afnemers worden medegedeeld en kan driemaandelijks worden gewijzigd. Het risico van verlies, vernietiging en/of schade voor de te leveren zaken gaat over op de koper zodra de goederen zijn overgedragen aan de koper.
- Het in vorig lid bedoelde risico gaat tevens over indien de zaken door ons of in onze opdracht ter aflevering aangeboden worden aan de koper en deze om welke reden dan ook niet afneemt : alsdan komen tevens alle door ons in verband met de aanbieding vergeefs gemaakte kosten en eventuele verdere kosten van vervoer, bewaring en opslag voor rekening van de koper.

5. Leveringstermijn : overmacht

- Indien een leveringstermijn is overeengekomen zullen wij zoveel mogelijk trachten binnen die termijn te leveren. Overschrijding van die termijn geeft de koper echter niet het recht om schadevergoeding dan wel ontbinding van de overeenkomst te vorderen. Wél heeft de koper het recht ons schriftelijk een nieuwe redelijke leveringstermijn aan te zeggen. Indien ook hierbinnen niet wordt geleverd heeft de koper het recht de overeenkomst te (doen) ontbinden voor zover instandhouding daarvan niet van hem kan gevergd worden.
- Overschrijding van een overeengekomen leveringstermijn zal nimmer als een aan ons toe te rekenen tekortkoming gelden indien deze het gevolg is van een buiten onze macht gelegen, al dan niet voorzienbare omstandigheid als hoedanig in ieder geval gelden : oorlog of daarop gelijkende situaties, oproer, sabotage, boycot, staking, bezetting, blokkade, tekort aan grondstoffen, machineschade, tekortschieten van leveranciers en/of transporteurs, ziekte van of gebrek aan arbeidskrachten, maatregelen van de overheid (buitenlandse overheden daaronder begrepen) zoals vervoers-, import-, export-, of productieverbod, natuurrampen, slecht weer, blikseminslag, brand, explosie, uitstroming van gevaarlijke stoffen of gassen.
- In geval van niet aan ons toerekenbare niet-nakoming (overmacht) door de in lid 2 bedoelde omstandigheden hebben wij het recht de uitvoering van de overeenkomst hetzij op te schorten, hetzij de overeenkomst te annuleren. Wij zullen onze keuze binnen de acht dagen na het opkomen van de oorzaak van de onmogelijkheid te presteren schriftelijk mededelen aan de koper

6. Vervoer

Tenzij uitdrukkelijk anders overeengekomen, regelen wij het vervoer van de zaken van ons magazijn naar de koper. De wijze van vervoer is te onzer keuze.

7 .Garantie en aansprakelijkheid

Op door ons geleverde goederen verlenen wij slechts garantie (Richtlijn 99/44/EG), uitsluitend in de vorm van vervanging, zover en zolang wij die van onze leveranciers hebben kunnen bedingen. Garantie geldt niet voor gebreken of defecten, ontstaan ten gevolge van geweld van buitenaf, natuurlijke slijtage, onjuiste behandeling en andere buiten onze controle liggende oorzaken.

8. Reclamaties

-De koper dient ons binnen acht dagen na levering schriftelijk (beweerde) tekortkomingen te melden, zulks op straffe van verval van zijn recht zich op die tekortkomingen te beroepen. Slechts op die tekortkomingen die zelfs bij nauwkeurige keuring binnen de in de eerste zin genoemde termijn niet door de koper hadden kunnen worden ontdekt kan de koper zich na afloop van die termijn nog beroepen, mits deze tekortkomingen aanstonds na de ontdekking schriftelijk aan ons zijn gemeld.

-Indien de tekortkoming door ons wordt erkend, hebben wij het recht hetzij de zaken te vervangen, hetzij de koopprijs te restitueren dan wel te crediteren.

-De zaken terzake waarvan een tekortkoming wordt geclaimd dienen binnen acht dagen na de ontdekking daarvan aan ons te worden gezonden, dan wel dienen zij te onzer beschikking te worden gehouden, zulks ter keuze van de koper. Retourzending dient franco te geschieden onder vermelding van factuurnummer en factuurdatum. De zaken die ter beschikking worden gehouden zullen zo spoedig mogelijk door ons worden geïnspecteerd. Tot dat moment zijn ze voor risico van de koper.

-Totdat door ons uitdrukkelijk is aanvaard dat de zaken de gestelde tekortkomingen vertonen, mag de koper de betaling van de koopprijs niet opeisbaar in geval van :

- (a).opschorting van betaling of faillissement van de opdrachtgever of aanvraag daartoe;
 - (b).besluit van de koper tot gehele of gedeeltelijke staking of overdracht van zijn onderneming;
 - (c).ontbinding van de vennootschap van de koper;
 - (d).beslag ten laste van de koper;
 - (e).meer dan tweemaal niet-tijdige betaling door de koper.
- In de onder (a) tot en met (d) genoemde gevallen zijn wij bevoegd alle overeenkomsten met de koper met onmiddellijke ingang te beëindigen, wanneer de koper niet binnen de acht kalenderdagen na een daartoe strekkend verzoek een naar ons oordeel voldoende zekerheid voor al wat hij aan ons verschuldigd is en nog zal worden heeft verstrekt, onverminderd onze overige rechten.

10. Betaling

Behoudens tegenstrijdige schriftelijke overeenkomst zijn onze facturen netto contant betaalbaar te Antwerpen. Bij overschrijding van de betalingstermijn is de koper van de factuurdatum af de wettelijke rente bepaald in uitvoering van artikel 5, tweede lid, van de wet van 2 augustus 2002 betreffende de bestrijding van de betalingsachterstand bij handelstransacties verschuldigd, hetzij andere schriftelijke overeenkomst met de koper. Alle kosten van gerechtelijke en buitengerechtelijke incassering zijn voor rekening van de koper. De buitengerechtelijke incassokosten belopen 15% van het onbetaald gebleven bedrag met een minimum van 120,00EUR. In geval van niet-tijdige betaling zijn wij gerechtigd verdere leveranties op te schorten of te annuleren.

De niet-betaling op de vervaldag van één enkele factuur maakt het verschuldigd saldo van alle andere, zelfs niet vervallen facturen, van rechtswege onmiddellijk opeisbaar.

11. Geschillen

Geschillen, welke ontstaan naar aanleiding van overeenkomsten, waarop deze voorwaarden van toepassing zijn, zullen worden berecht door de rechtkanten van Antwerpen en/of het vredegerecht van het vijfde kanton te Antwerpen. Wij zijn echter ook bevoegd de koper te zijnen woonplaats te dagvaarden. Bij betwisting is enkel een gerechtsexpert van de beroepsvereniging bevoegd.

Conditions générales de vente et de livraison

1. Dispositions générales

Nos conditions générales de vente s'appliquent à tous nos contrats de vente et de livraison de marchandises et/ou de services. Toute dérogation aux présentes conditions sera uniquement valable dans la mesure où nous l'avons confirmée par écrit à l'acheteur. Les conditions définies par l'acheteur ne sont pas contraignantes à notre égard et ne constituent aucun complément aux présentes conditions générales.

2. Offres

A moins qu'il n'en soit explicitement convenu autrement, les offres se font sans aucun engagement. Une offre sans engagement peut être révoquée par un avis écrit dans les huit jours qui suivent l'acceptation. Si, sans avoir présenté préalablement une offre, nous recevons une demande de livraison, quelle qu'elle soit, c.-à-d. également par l'intermédiaire de nos représentants, nous sommes autorisés, durant une période de huit jours, à informer par écrit le donneur d'ordre que nous n'acceptons pas la mission. Les livraisons sur demande doivent être enlevées par l'acheteur dans les délais convenus.

3. Prix

- A moins qu'il n'en soit convenu autrement, tous les prix s'entendent hors TVA et autres taxes.
- Nous sommes habilités à répercuter sur l'acheteur les augmentations de coûts ultérieures à la prise de commande. Des augmentations de ce type recouvrent dans tous les cas la hausse de nos prix d'achat et d'autres coûts qui ont servi à établir le prix convenu, comme le matériel de conditionnement, le fret, les salaires, les charges sociales, les droits de douane, les taxes à l'importation ou à l'exportation, le taux de change, la TVA et les autres taxes.
- En cas d'augmentation du prix convenu, l'acheteur a le droit d'annuler le contrat, pour autant qu'il nous en informe par lettre recommandée dans les huit jours à dater de la communication de l'augmentation de prix.
- Si l'acheteur souhaite un autre type de conditionnement des marchandises que celui proposé normalement, les frais supplémentaires lui seront imputés.

4. Livraison : Transfert du risque

- Si pas agréé autrement nos livraisons s' entendent départ nos magasins. Cette information est communiquée par écrit par nos soins, éventuellement par le biais d'une inscription dans le catalogue des prix ou autres écrits similaires, à nos acheteurs et peut être modifiée trimestriellement. Le risque de perte, de destruction et/ou d'endommagement des marchandises à livrer est transféré à l'acheteur dès que les marchandises sont en sa possession.
- Le risque visé au paragraphe précédent est également cédé à l'acheteur si les marchandises qui font l'objet de la livraison effectuée par nos soins ou pour notre compte sont effectivement remises à l'acheteur et que celui-ci n'en prend pas réception, quelle qu'en soit la raison: dès lors tous les coûts afférents à l'offre que nous avons supportés en vain ainsi que tous les frais éventuels de transport, conservation et entreposage sont également à charge de l'acheteur.

5. Délai de livraison : force majeure

- Dans la mesure où un délai de livraison a été fixé, nous ferons tout notre possible pour le respecter. Toutefois, le dépassement de ce délai n'autorise pas l'acheteur à exiger un dédommagement ou une résiliation du contrat. L'acheteur est cependant en droit d'imposer par écrit un nouveau délai de livraison raisonnable. Si celui-ci n'est pas respecté, l'acheteur est habilité à (faire) procéder à la résiliation du contrat, pour autant qu'il puisse y renoncer.
- La dépassement d'un délai de livraison convenu ne peut en aucun cas être considéré comme un manquement de notre part s'il découle de circonstances qui échappent à notre contrôle ou qui sont imprévisibles. Celles-ci comprennent en tous cas: guerres ou situations semblables, émeutes, sabotages, boycotts, grèves, blocus, pénuries de matières premières, dégâts aux machines, manquements de la part des fournisseurs et/ou transporteurs, maladies ou pénuries de main-d'œuvre, mesures prises par les autorités (y compris les autorités étrangères) comme toute interdiction frappant le transport, l'importation, l'exportation ou la production, catastrophes naturelles, intempéries, foudre, incendies, explosions, écoulements de substances dangereuses ou émanations de gaz.
- En cas de non-respect du délai de livraison, ne pouvant nous être imputé (force majeure) en raison des circonstances visées au paragraphe 2, nous sommes autorisés soit à suspendre soit à annuler le contrat. Nous ferons connaître notre choix par écrit à l'acheteur dans les huit jours qui suivent la cause de l'impossibilité de fournir la prestation en question.

6. Transport

A moins qu'il n'en soit explicitement convenu autrement, le transport des marchandises de notre entrepôt à l'acheteur est réglé par nos soins. Le mode de transport est laissé à notre appréciation.

7. Garantie et responsabilité

Les marchandises livrées par nos soins sont uniquement assorties d'une garantie (Directive de l'Union Européenne 99/44/CE) - sous la forme exclusive du remplacement - dans la mesure où et aussi longtemps que nous pouvons l'obtenir de nos fournisseurs. La garantie ne couvre pas les vices ou les défauts occasionnés par une violence extérieure, l'usure naturelle, une mauvaise manipulation et d'autres facteurs échappant à notre contrôle.

8. Réclamations

- L'acheteur est tenu de nous faire connaître par écrit, dans les huit jours à dater de la réception, les défauts (présumés), sans quoi il risque de perdre son droit de recours contre lesdits défauts. Ensuite, l'acheteur peut uniquement intenter un recours contre les défauts qui n'avaient pu être décelés par ses soins, même après examen minutieux, dans le délai visé à la première phrase, à condition que les dits défauts nous aient été communiqués par écrit dès leur découverte.

- Si nous reconnaissons les défauts, nous pouvons soit remplacer la marchandise, soit rembourser ou créditer le prix d'achat.

- Les marchandises qui font l'objet de la réclamation doivent être renvoyées dans les huit jours à dater de la découverte du défaut ou doivent être tenues à notre disposition, selon le choix de l'acheteur. Le renvoi sera effectué franco de port et accompagné du numéro et de la date de la facture. Les marchandises qui doivent être tenues à notre disposition seront inspectées par nos soins le plus rapidement possible. - Jusque là, elles demeurent aux risques de l'acheteur. Jusqu'à ce que nous ayons explicitement reconnu que les marchandises présentent les défauts relevés, l'acheteur ne peut suspendre le paiement du prix d'achat ou intenter un recours en compensation.

9. Réserve de propriété

- La propriété des marchandises livrées nous appartient jusqu'à ce que l'acheteur se soit acquitté de toutes les obligations qui lui incombent en vertu de ou en rapport avec les livraisons effectuées par nos soins. En cas de retard de paiement nous sommes habilités à reprendre possession des marchandises dont nous sommes propriétaire, quel que soit l'endroit où elles se trouvent.

- Ce dont l'acheteur nous est redevable, en vertu des contrats conclus avec lui, peut être directement et entièrement exigible en cas de:

- (a) surséance de paiement ou faillite du donneur d'ordre ou toute demande y afférente;
- (b) décision de l'acheteur de procéder à une grève totale ou partielle ou de céder son entreprise;
- (c) dissolution de la société de l'acheteur;
- (d) saisie à charge de l'acheteur;
- (e) au moins deux retards de paiement dans le chef de l'acheteur.

Dans les cas visés de l'article (a) à (d) y compris, nous sommes habilités à mettre fin à tous les contrats conclus avec l'acheteur, avec effet immédiat, si l'acheteur n'a pas acquitté dans les huit jours calendrier qui suivent l'envoi d'un avis l'y enjoignant et avec un degré de certitude suffisant à notre égard, tous les paiements dont il nous est et sera redevable, sans préjudice de nos autres droits.

10. Paiement

Sauf convention contraire et écrite, toutes nos factures sont payables au comptant à Anvers. En cas de dépassement du délai de paiement, et sauf convention écrite contraire avec l'acheteur, l'acheteur sera tenu au paiement du taux d'intérêt légal à partir de la date de la facturation, conformément l'article 5, deuxième alinéa, de la loi du 2 août 2002 concernant la lutte contre le retard de paiement dans les transactions commerciales. Tous les frais afférents au recouvrement judiciaire ou extra-judiciaire sont à charge de l'acheteur. Les frais de recouvrement extra-judiciaire s'élèvent à 15% du montant impayé avec un minimum de 120,00 EUR. En cas de retard de paiement, nous sommes habilités à suspendre ou à annuler d'autres livraisons.

Le non-paiement à l'échéance d'une seule facture rend immédiatement exigible de plein droit le solde dû de toutes les autres factures, même non échues.

11. Litiges

Les litiges découlant de contrats soumis aux présentes conditions générales seront tranchés par les Tribunaux d'Anvers et/ou le Juge de Paix cinquième canton d' Anvers. Toutefois, nous sommes également autorisés à citer l'acheteur à comparaître devant le tribunal de son lieu de résidence. En cas de contestation, uniquement un expert juridique de l'union professionnelle est qualifié pour porter un jugement.



THERMO COMFORT
A DIVISION OF ENGELS GROUP

THERMO COMFORT
Industrieweg 19
2390 Malle
T +32 3 231 88 84
info@thermocomfort.be
www.thermocomfort.be