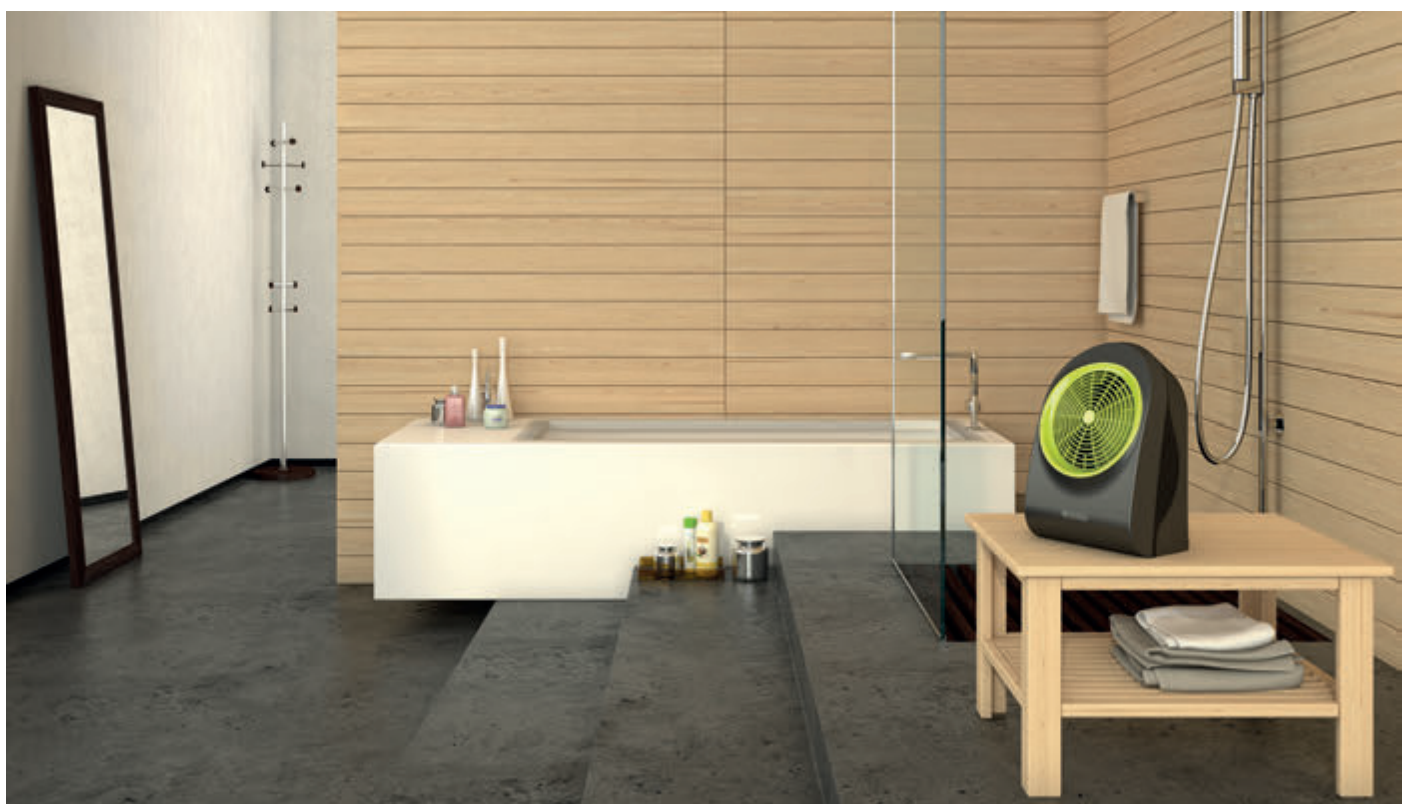


BIJVERWARMING
CHAUFFAGE D'APPOINT **2017**



Design in Harmony with Thermo Comfort

De warmtebehoefte in een woning verandert met de seizoenen, met dag en nacht, van dag tot dag en zelfs meerdere malen per dag. En dan zijn er nog de kleine kamers of de ruimten die maar af en toe gebruikt worden en waar men op onverwachte momenten warmte nodig heeft. Dat vereist een snelheid en soepelheid die met de hoofdverwarming moeilijk kan opgelost worden. Want uw groot systeem is bedoeld om basiswarmte te leveren en berekend op winterse toestanden, zodat het op frisse zomeravonden of kille dagen in het tussenseizoen ver onder zijn normaal rendement werkt.

Om u ook in deze omstandigheden een heerlijke warmte op maat te verzekeren, ontwikkelde Thermo Comfort de ideale, elektrische bijverwarming. Deze toestellen zorgen onmiddellijk en makkelijk voor een waldoende temperatuur, gelijk waar en op gelijk welk moment.

De kwaliteit van Thermo Comfort is hierbij één van de grootste troeven : alle materialen werden in proeflaboratoria getest en het rendement van elk toestel is geoptimaliseerd. Maar zelfs deze kwaliteitsnormen zijn vandaag de dag niet meer voldoende.

De milieuvriendelijke aspecten van het productieproces en de gebruikte grondstoffen, evenals de recyclebaarheid van de onderdelen worden steeds belangrijker. In deze evolutie speelt Thermo Comfort een toonaangevende rol.

Ook op het vlak van kwaliteitszorg, veiligheid en regeltechniek behoudt Thermo Comfort een grote voorsprong, met zijn voortdurende technologische ontwikkeling en innovatie. De modellen worden met een grote zin voor bestudeerd design ontworpen. Elk Thermo Comfort toestel is dan ook een pareltje van doordacht verwarmingscomfort dat zich stijlvol integreert in elk interieur.

Les besoins en chaleur d'une habitation varient au gré des saisons, selon qu'il fait jour ou nuit, voire d'un jour à l'autre et même plusieurs fois par jour. Et puis, il y a les petites pièces ou les pièces peu utilisées qu'il faut tout à coup chauffer. Pour satisfaire ce besoin, il faut une rapidité et une flexibilité que le chauffage central n'a pas. Et c'est logique, vu que votre système principal a été conçu pour fournir une chaleur de base et faire face aux rigueurs de l'hiver. Autrement dit, si pendant la belle saison, il fait plus frais que d'ordinaire, votre chauffage central est largement en deçà de son rendement normal.

C'est pour vous permettre d'obtenir une bienfaisante chaleur dans toutes ces circonstances que Thermo Comfort a mis au point une solution idéale : le chauffage électrique d'appoint. Ces appareils font immédiatement et aisément grimper la température ambiante, quels que soient l'endroit et le moment.

La qualité Thermo Comfort est à cet égard un atout de taille : tous les matériaux ont été testés en laboratoire et le rendement de chaque appareil a été optimisé. Mais même ces normes de qualité sont devenues insuffisantes.

Des nos jours, on attend des fabricants que leurs processus de production et les matières premières utilisées ne nuisent pas à l'environnement et que les éléments de leurs appareils soient aisément recyclables. Sur ce plan, Thermo Comfort joue un rôle de pionnier.

Grâce à sa politique permanente de développement et d'innovation, Thermo Comfort conserve une belle longueur d'avance dans le domaine de la gestion de la qualité, de la sécurité et des techniques de réglage. De plus, tous les modèles proposés sont d'un design achevé. Voilà pourquoi chaque appareil Thermo Comfort est un prodige de confort thermique, qui s'intègre harmonieusement dans chaque type d'intérieur.



INHOUD

4-5	Ventiloconvectoren
6-7	Convectoren
8-9	Keramische verwarming
10-11	Olieradiatoren
12-13	Infraroodstralers
14-15	Badkamerverwarming
16-17	Ontvochtigers
18-19	Verplaatsbare airco
20-23	Airco zonder buitenunit

TABLE DES MATIÈRES

4-5	Ventiloconvecteurs
6-7	Convecteurs
8-9	Chauffage céramique
10-11	Radiateurs à bain d'huile
12-13	Radiants infrarouges
14-15	Chauffage pour la salle de bains
16-17	Déshumidificateurs
18-19	Climatiseur mobile
20-23	Airco sans unité extérieur

VENTILOCONVECTOREN

Met een ventiloconvector verwarmt u in geen tijd de hele kamer. U bepaalt zelf hoe warm u 't wil hebben, terwijl een automatische thermostaat ervoor zorgt dat u de kamer niet oververwarmt. In de zomer beschikt u over heerlijk frisse ventilatie. U kunt deze toestellen overal gebruiken, het sobere ontwerp past bij elk interieur. Thermo Comfort biedt u een breed assortiment van verschillende warmeluchtblazers.

VENTILOCONVECTEURS

Avec un ventiloconvecteur, vous réchauffez une pièce d'habitation en un clin d'oeil. Vous déterminez vous-même la température qui vous plaît et un thermostat veille ensuite à ce que la pièce ne soit pas surchauffée. En été, vous disposez d'une excellente ventilation qui vous garantit fraîcheur et bien-être. Vous pouvez aussi placer cet appareil là où vous le souhaitez. Sa ligne sobre s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs. Thermo Comfort vous propose une gamme étendue de systèmes de chauffage d'appoint soufflants.





COLOR BLAST ORANGE



COLOR BLAST FUXIA



COLOR BLAST LIME

OBLO 2.2
(leverbaar vanaf december 2016)
(livrable à partir de Décembre 2016)

BUBBLE VIOLET



BUBBLE GREEN



CROMO COLORS LIME

CROMO COLORS
ORANGE

NORMANN

(leverbaar vanaf februari 2017)
(livrable à partir de Février 2017)

FLUO FUXIA



FLUO ORANGE



CROMO RADIALE

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	IP	Timer	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)
COLOR BLAST ORANGE	TC.5.22.0105	800/1200/2000			60	291x222x118	1,3
COLOR BLAST FUXIA	TC.5.22.0110	800/1200/2000			60	291x222x118	1,3
COLOR BLAST LIME	TC.5.22.0115	800/1200/2000			60	291x222x118	1,3
OBLO 2.2	TC.5.22.0165	800/1400/2200	IP21		70	317x228x195	1,5
BUBBLE VIOLET	TC.5.22.0130	800/1200/2000	IP21		60	262x220x125	1,1
BUBBLE GREEN	TC.5.22.0135	800/1200/2000	IP21		60	262x220x125	1,1
CROMO COLORS LIME	TC.5.22.0140	800/1200/2000			60	272x230x125	1,5
CROMO COLORS ORANGE	TC.5.22.0145	800/1200/2000			60	272x230x125	1,5
FLUO FUXIA	TC.5.22.0120	800/1200/2000			60	291x222x118	1,3
FLUO ORANGE	TC.5.22.0125	800/1200/2000			60	291x222x118	1,3
NORMANN	TC.5.22.0170	1200/2400	IP21	24 h	75	343x267x251	2,7
CROMO RADIALE	TC.5.22.0175	1000/2000			60	120x290x240	1,5

CONVECTOREN

Thermo Comfort convectoren zijn supersnelle verwarmers. Ze verbruiken weinig en u kunt ze moeiteloos verplaatsen. Van de kinderkamer naar de zolder, van de garage naar de keuken. Convectoren en ventiloconvectoren van Thermo Comfort renderen eveneens optimaal in een vakantieverblijf, een hobbyruimte en een logeerkamer. Zo'n convector is uw persoonlijke verwarming, wat u ook doet en waar u ook bent.

CONVECTEURS

Les convecteurs Thermo Comfort vont vite en besogne. Ils consomment peu et peuvent être déplacés en un tour de main. De la chambre d'enfant au grenier, du garage à la cuisine. Les convecteurs et les ventiloconvecteurs de Thermo Comfort sont aussi la solution idéale pour les maisons de vacances, les ateliers et les chambres d'amis. Ces convecteurs vous suivent littéralement à la trace, quoi que vous fassiez et où que vous vous trouviez.





CALEO
CALEO T



CALEO TT



DX 421



DX 422 T
DX 432 T

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	Timer	Turbo	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)
CALEO	TC.5.20.0105	750/1250/2000		Nee / Non	60	475x638x120
CALEO T	TC.5.21.0105	1000/1000+ventilatie/2000+ventilatie 1000/1000+ventilation/2000+ventilation		Ja / Oui	60	475x638x120
CALEO TT	TC.5.20.0110	1000/1000+ventilatie/2000+ventilatie 1000/1000+ventilation/2000+ventilation	24 h	Ja / Oui	60	475x638x120
DX 421	DI.5.20.0125	2000		Nee / Non	60	418x575x200
DX 422 T	DI.5.21.0075	2000		Ja / Oui	60	418x575x200
DX 432 T	DI.5.21.0080	3000		Ja / Oui	100	418x575x200

KERAMISCHE VERWARMING

CHAUFFAGE CÉRAMIQUE





RADICAL SMART
(leverbaar vanaf 2017)
(livrable à partir de 2017)



RADICAL



RADICAL TWIN
(leverbaar vanaf september 2017)
(livrable à partir de Septembre 2017)



RADICAL TORRE METAL
(leverbaar vanaf januari 2017)
(livrable à partir de Janvier 2017)

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	IR bediening Commande IR	V max. (m³)	Ventilatie Ventilation	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)	Oscillerend Oscillatoire
RADICAL SMART	TC.5.25.0105	500/1000/1800		50		307x217x209	2,1	
RADICAL	TC.5.25.0110	800/1400/2200		70		307x217x209	2,1	90°
RADICAL TWIN	TC.5.25.0115	1000/1800	√	65	√	442x190x215	2,5	
RADICAL TORRE METAL	TC.5.25.0125	ECO/1400/2200	√	70	√	525x217x209	3,0	90°

OLIERADIATOREN

Overall waar een stopcontact is, kan een olieradiator nuttige diensten bewijzen. Steek de stekker in het stopcontact en u voelt onmiddellijk een behaaglijke warmte. De Thermo Comfort olieradiatoren kunt u jarenlang probleemloos gebruiken. Ze zijn gevuld met olie die nooit moet vervangen worden en hebben een ingebouwde thermostaat die de warmteafgifte regelt. Ze zijn thermisch beveiligd zodat oververhitting wordt uitgesloten. Door hun lage oppervlaktemperatuur zijn ze kindvriendelijk.

RADIATEURS À BAIN D'HUILE

Une prise. C'est tout ce qu'il vous faut pour mettre en batterie un radiateur à bain d'huile. Vous branchez l'appareil et vous bénéficiez aussitôt d'une agréable chaleur. Les radiateurs à bain d'huile Thermo Comfort sont conçus pour vous rendre de bons et loyaux services pendant de très longues années. Qui plus est, ils sont remplis d'une huile qui ne doit jamais être remplacée et possèdent un thermostat incorporé qui règle la production de chaleur. Ils sont protégés contre la surchauffe. Et comme leur température de surface est très basse, tout danger pour les enfants est exclu.





CALDORAD 5
CALDORAD 7
CALDORAD 9



CALDORAD 9TT



CALDORAD 11



CALDORAD 7 DIGITAL
CALDORAD 9 DIGITAL



CADIZ



OFC 1500/2000/2500

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	Timer	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)
CALDORAD 5	TC.5.11.0105	ECO 400/600/1000		40	620x260x243	6,8
CALDORAD 7	TC.5.11.0110	ECO 700/800/1500		50	620x340x235	8,7
CALDORAD 9	TC.5.11.0115	ECO 1000/1000/2000		70	620x420x235	10,4
CALDORAD 9TT	TC.5.11.0125	ECO 1000/1000/2000 (+400)	24 h	80	620x420x235	11,0
CALDORAD 11	TC.5.11.0120	ECO 1200/1300/2500		80	620x500x235	12,3
CALDORAD 7 DIGITAL	TC.5.11.0130	700/1500	24 h	50	620x340x243	8,9
CALDORAD 9 DIGITAL	TC.5.11.0135	1000/2000	24 h	70	620x420x235	10,6
CADIZ CDE 2ECC	DI.5.11.0340	2000		70	605x614x250	8,4
CADIZ CDE 3ECC	DI.5.11.0345	3000		100	605x770x250	11,1
OFC 1500	DI.5.11.0220	1500		50	632x378x245	9,3
OFC 2000	DI.5.11.0225	2000		70	632x448x245	11,2
OFC 2500	DI.5.11.0230	2500		80	632x527x245	12,9

INFRAROODSTRALERS

Thermo Comfort infraroodstralers leveren stralingswarmte op hoge temperatuur. De waldoende warmte van infraroodstralers is welkom in badkamers, maar ook in sportlokalen, winkels en kleedkamers. In industriële ruimten doen ze vooral dienst op plaatsen waar nauwkeurig werk moet worden geleverd. Thermo Comfort heeft infraroodstralers voor wandmontage en op voet.

RADIANTS INFRAROUGES

Les radiants infrarouges Thermo Comfort produisent une chaleur de rayonnement à haute température. L'agréable chaleur des radiants infrarouges est la bienvenue dans les salles de bains mais aussi dans les salles de sport, les magasins et les vestiaires. Dans les espaces industriels, on les utilise fréquemment pour chauffer des postes de travail où l'on effectue des opérations de haute précision. La gamme Thermo Comfort comporte des radiants infrarouges à poser et à fixer au mur.





SOLARIA EVO



CALDO HALOGEN
CALDO HALOGEN 4



PATIO HEATER

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	IP	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)	Oscillerend Oscillatoire
SOLARIA EVO	TC.5.38.0105	400/800/1200		45	585x325x222	1,8	90°
CALDO HALOGEN	TC.5.38.0110	400/800/1200		45	623x410x300	2,8	90°
CALDO HALOGEN 4	TC.5.38.0115	400/800/1200/1600		55	710x410x300	3,0	90°
PATIO HEATER	TC.5.44.0005	2000	IP65		595x162x105	2,4	

BADKAMERVERWARMING

In de badkamer wordt de bijverwarming meteen hoofdverwarming. Het relatief lage vermogen volstaat om de kleine ruimte snel op de gewenste temperatuur te brengen en de gebruiksduur is kort. De vormgeving van de Thermo Comfort toestellen is doordacht en eigentijds.

CHAUFFAGE POUR LA SALLE DE BAINS

Dans la salle de bains, le chauffage d'appoint devient chauffage principal. Une puissance relativement faible et une durée de chauffe réduite suffisent à porter le petit volume de la salle de bains à la température souhaitée. L'esthétique des appareils Thermo Comfort est intelligente et contemporaine.





EF 12/20



EF 12/20 TI



EF 12/20 TID



EF 10/20



EF 10/20 TID



BS 1801 W

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)
EF 12/20	DI.5.33.0115	2000	30	400x300x120
EF 12/20 TI	DI.5.33.0120	2000	30	400x300x120
EF 12/20 TID	DI.5.33.0125	2000	30	400x300x120
EF 10/20	DI.5.33.0100	2000	30	390x290x120
EF 10/20 TID	DI.5.33.0110	2000	30	390x290x120
BS 1801 W	DI.5.30.0405	1800	30	140x526x92

ONTVOCHTIGERS

Condensatie ontstaat wanneer waterdamp in de lucht in contact komt met een koud oppervlak en er door de afkoeling waterdruppeltjes ontstaan. Het meest treffende voorbeeld zijn aangedampte ramen, maar ook muren, plafonds en woningtextiel blijven niet gespaard.

Een te hoge vochtigheidsgraad kan ook mensen ongemak bezorgen en recentelijk onderzoek heeft aangetoond dat vochtigheid kan leiden tot een hele reeks ziekteverschijnselen zoals astma, rhinitis en artritis.

Met een efficiënt ontvochtigingsapparaat kan de vochtigheid in de lucht worden weggenomen of tot een aanvaardbaar peil worden teruggebracht. Het toestel werkt volgens het principe van een kleine lucht-warmtepomp.

DÉSHUMIDIFICATEURS

La condensation se forme lorsque de la vapeur d'eau entre en contact avec une surface froide et que des gouttelettes apparaissent sous l'effet du refroidissement. Les fenêtres embuées en sont l'exemple le plus visible, mais la condensation n'épargne ni les murs, ni les plafonds, ni les tissus d'ameublement.

Une humidité trop importante peut également s'avérer inconfortable. Une étude récente a révélé que l'humidité pouvait se traduire par toute une série d'affections, comme l'asthme, la rhinite et l'arthrite.

Cela dit, avec un bon déshumidificateur, il est possible d'extraire l'humidité présente dans l'air et de l'amener à un niveau acceptable. Cet appareil fonctionne suivant le principe d'une petite pompe à chaleur.





Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	Ontvochtiging Déshumidification	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)
AQUARIA	TC.7.95.0020	250/295	20 l / 24 h	180	545x280x385	17,0
AQUARIA SILENT 14	TC.7.95.0025	170/214	14 l / 24 h	120	427x258x307	12,8
SECCOPROF 38	TC.7.95.0030	500/585	38 l / 24 h	330	650x310x435	22,0

VERPLAATSBARE AIRCO

Thermo Comfort brengt u een gamma van design-airconditioners, dewelke compact en gemakkelijk te bedienen zijn. Regelt automatisch de temperatuur en de vochtigheid. Steeds de juiste temperatuur op de gewenste plaats.

CLIMATISEUR MOBILE

Thermo Comfort vous présente une gamme de climatiseurs design, compactes et faciles en utilisation. Régulation automatique de la température et le niveau d'humidité. Toujours et partout la température idéale.





DOLCECLIMA+



DOLCECLIMA CUBE



ISSIMO 2



TC35-16

Type	Artikelnr. N° art.	Vermogen (W) Puissance (W)	IR bediening Commande IR	V max. (m³)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)	Energieklasse Label d'énergie
DOLCECLIMA+	TC.7.94.1010	2600	✓	52	767x460x395	29,0	A+
DOLCECLIMA CUBE	TC.7.94.1015	2800	✓	56	767x460x395	30,0	A
ISSIMO 2	TC.7.94.1005	3000	✓	60	480x528x590	31,0	A
TC35-16	TC.7.94.0065	3500	✓	70	765x467x397	33,0	A

AIRCONDITIONER ZONDER BUITENUNIT

Verwarmt en koelt zeer energiezuinig via de ingebouwde warmtepomp zonder buitenunit.

AIRCONDITIONER SANS UNITÉ EXTÉRIEUR

Grâce à la pompe à chaleur incorporée, l'appareil chauffe et refroidit très économie.





DIGITEMP UNICO



Type Type	Artikelnr. N° art.	Verwarmingsvermogen bij 7°C Puissance de chauffage à 7°C	-7°C (W) -7°C (W)	Koelvermogen (W) Puissance frigorifique (W)	HxBxD (mm) HxLxP (mm)	Nettogewicht (kg) Poids net (kg)
DIGITEMP UNICO	TC.5.95.0005	3000	1400	3000	506x902x229	40,0

MONOBLOC ZONDER BUITENUNIT

WIJ HEBBEN MEER DAN ÉÉN MILJOEN GEBOUWEN GERED

De Digitemp Unico monobloc betekent een revolutie voor huishoudelijke airconditioninginstallaties. Deze innovatieve oplossing helpt al meer dan 15 jaar bij het behoud van het architecturaal uitzicht in steden.

De Digitemp Unico is een goede oplossing voor gebouwen en heeft bijgedragen aan het uitzicht van de nauwe straatjes in Genua, de arcades van Bologna, klassieke Romeinse gebouwen, Chileense ambassades, Zuid-Amerikaanse hotels, de wolkenkrabbers van Brazilië en de huizen in Sydney.

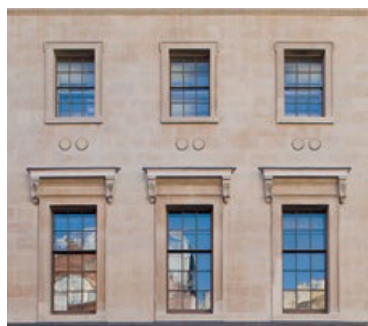


ONZICHTBAAR LANGS BUITEN, DOELTREFFEND VAN BINNEN

Koelt en verwarmt zeer energiezuinig via de ingebouwde warmtepomp zonder buitenunit.



► AIRCO MONOBLOC ►



VERWARMING



De HP toestellen kunnen ook als warmtepomp functioneren. Deze optie kan de traditionele verwarming vervangen of ondersteunen tijdens het tussenseizoen.

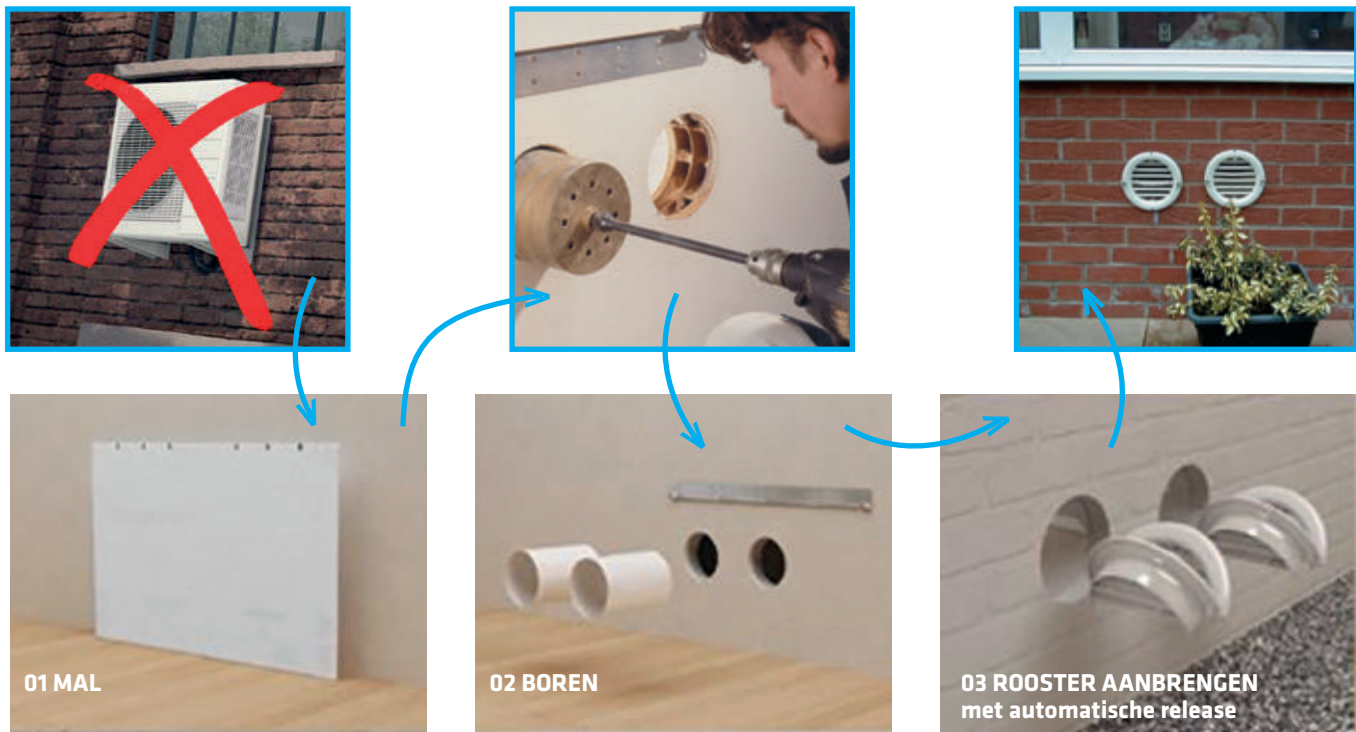
ZUIVER



De Digitemp Unico is uitgerust met een meervoudig filtersysteem. Eerst een electrostatische filter dat kleine deeltjes zoals rook, stof, pollen en haren van huisdieren elimineert en allergische reacties voorkomt. Anderzijds een actieve-koolfilter tegen geuren en ongezonde uitwasemingen.

GEMAKKELIJK TE INSTALLEREN

De unit kan op eender welke buitenmuur geïnstalleerd worden, meer naar boven of vlak boven de grond. Alles wat nodig is voor de installatie (montagesjabloon, bevestigingskit, de buizen voor de gaten en de externe aansluitingen), met uitzondering natuurlijk van de boring en de boorkop, zit in de verpakking.



DICHTKLAPBARE BUITENMONDEN

De «Digitemp Unico» heeft inklapbare roosters die opengaan wanneer het toestel werkt en weer dichtgaan wanneer het uitgeschakeld is. De impact buiten wordt sterk verminderd, er kunnen geen stof, geluiden en insecten binnenkomen... en er is minder onderhoud vereist.



DEMAGRO electro bvba
Ambachtenlaan 13 - 3001 Heverlee
T.+32(0)16 40 01 47 - T.+32(0)16 40 03 22
info@demagro.be - www.demagro.be