

 innova

..2.0

nur zwei runde
Öffnungen,
ohne
Ausseneiheit



**Design sollte nicht
verschönern,
sondern vereinfachen.
Wir haben es geschafft.**







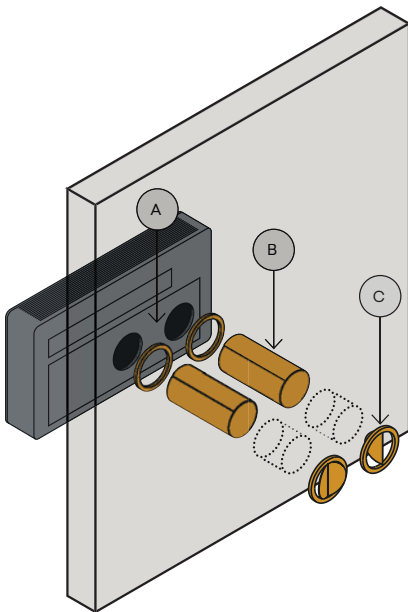






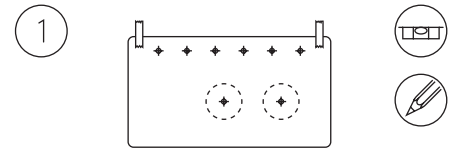
Ein bedeutender Fortschritt zur Reduzierung der ästhetischen Auswirkungen einer Klimaanlage

Klimatisierung ist zu oft mit dem Begriff verbunden, sperrige und unästhetische Ausseneinheiten ausserhalb der Gebäude zu installieren. Nun präsentiert INNOVA „..2.0“, ein neuer Ansatz für die Klimatisierung ohne Außengerät, mit dem der Stand der Technik der heute existierenden Monoblock-Technologie verbessert wird.

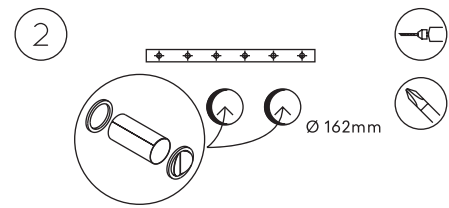


- A** „..2.0“ für Wandmontage
- B** Schutzfolie und innere Gegenflansche
- C** Faltbare Aussengitter

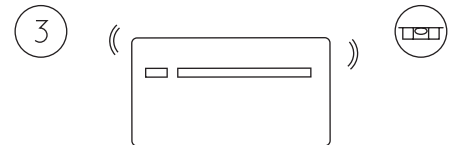
Einfach zu installieren



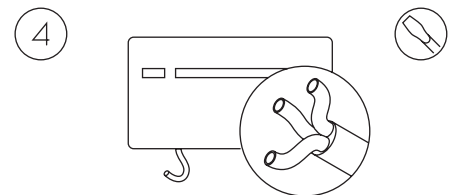
Die Schablone an die Wand legen und die Positionen der Halterungsschrauben und der beiden Bohrungsmitte markieren.



Die Wandhalterung befestigen und die äußeren Gitter, die Schutzfolie und die inneren Gegenflansche in die Löcher einsetzen.



Stellen Sie das Gerät auf die Halterung und prüfen die korrekte horizontale und vertikale Ausrichtung.

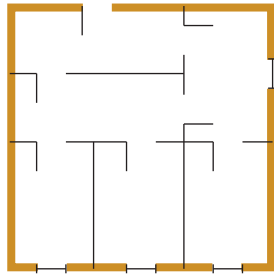


Stellen Sie die elektrischen Anschlüsse und die Kondensatablaufleitung für den Betrieb der Wärmepumpe her.

Extrem Vielseitig, passt in jede Wohnsituation

Die heute noch umfassendere Produktpalette ermöglicht, für jede Installationsart das richtige Modell zu finden: an der Wand, am Boden, an der Ecke oder neben einer Balkontür ... Sie brauchen nur eine Außenwand und „..2.0 “ wird sicher den richtigen Platz finden.

Umkreis Installation



Kontrollmodalität



Über den integrierten Touchscreen



Über Fernbedienung
(optional)

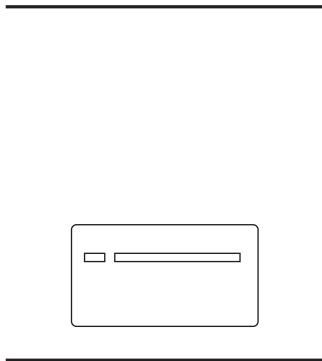


Über die Fernsteuerung

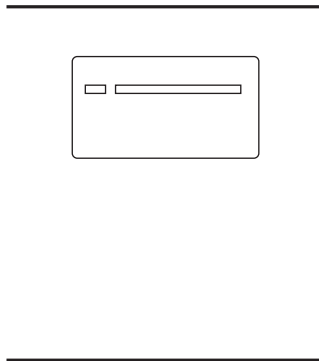


iOS oder Android APP

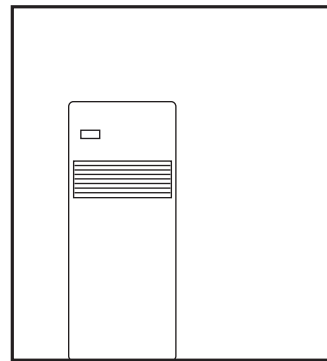
unten



oben



seitlich



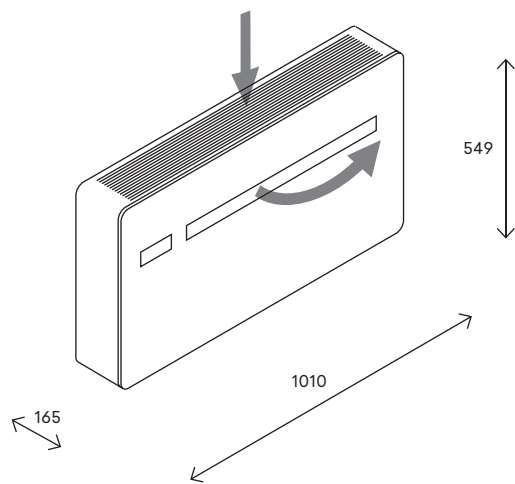
N. B. Das ästhetische Kit für die untere Seitenabdeckung, Zubehör, muss mitgeliefert werden GB 073771I



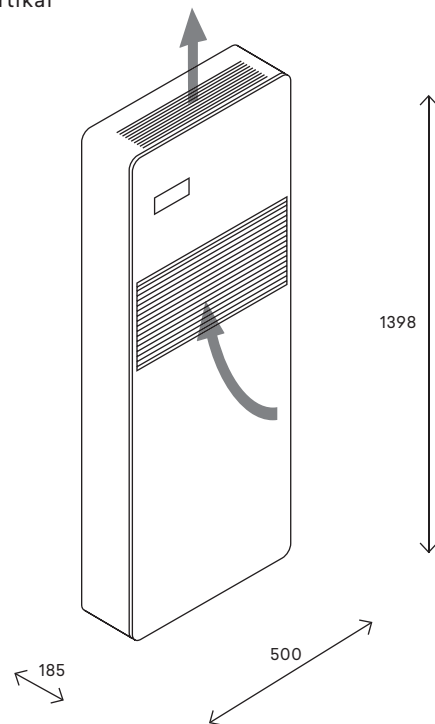
Form und Funktion in vollständiger Übereinstimmung

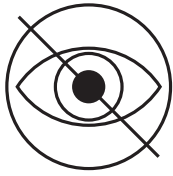
Die minimale Tiefe, die richtige Farbe, die perfekt glatte Oberfläche, das Gehäuse vollständig aus Metall ... ein Produkt, das sich perfekt in jede häusliche Umgebung integriert und eine hervorragende Leistung bietet und gleichzeitig ... in der horizontalen und vertikalen Entwicklung verschwindet. Das Design von „..2.0“ wurde bis ins kleinste Detail durchdacht, um die Formen und Funktionen in einer perfekten Symbiose zu kombinieren.

..2.0



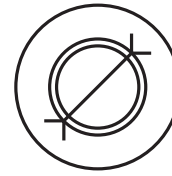
..2.0 Vertikal





FAST UNSICHTBAR, INNEN UND AUSSEN

Mit nur 16 cm Tiefe „..2.0“ ist es extrem dünn und nicht sperrig. Die ästhetische Auswirkung ist sowohl von innen als auch von außen begrenzt.



LÖCHER MIT 162 MM DURCHMESSER

Das ist wichtig für Design und Installation: es ist einfacher Bohrwerkzeugen aufzufinden, keine professionellen Bohrmaschinen erforderlich, noch weniger ästhetische Wirkung.



DC INVERTER UND DUAL POWER: OPTIMIERTE LEISTUNGEN UND GERINGER STROMVERBRAUCH

Mit der DC-Inverter-Technologie werden die Leistungen so optimiert, daß sie maximalen Komfort bei geringstem Verbrauch und Geräuschpegel bieten. Dank der Dual Power können Sie mit der maximalen Leistung der Maschine in kürzester Zeit die gewünschte Temperatur erreichen. Sobald erreicht, wird „..2.0“ automatisch auf Komfort eingestellt.



EINFACH ZU INSTALLIEREN

Das Montagezubehör (Montageschablone, Stützwinkel, Bohrungsrohr, Außengitter) ist in der Verpackung enthalten.





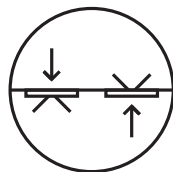
“KÄLTE” UND “WÄRMEPUMPE” IM GLEICHEN

“..2.0” funktioniert als Wärmepumpe mit Kondensatablaufrohr. Die Funktion “Heizen” kann jedoch leicht deaktiviert werden: Das Gerät arbeitet im Modus “nur kalt”, ohne Kondensatablauf.



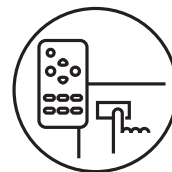
KEIN FROSTRISIKO

Die Kondensatsammelwanne ist ständig vorgeheizt, so dass im Winter im Wärmepumpenbetrieb keine Vereisungsgefahr besteht.



FALTBARE AUSSENGITTER

Die faltbaren Gitter des “..2.0”, werden von der Zu- und Abluft angetrieben, öffnen sich, wenn das Gerät arbeitet und schließen, wenn es ausgeschaltet ist. Besserer Innenraumkomfort, weniger Staub, Lärm und Umweltverschmutzung, weniger Wartung, die Aussenwirkung wird weiter reduziert.



INTEGRIERTE FERNBEDIENUNG MIT APP

Zusätzlich zur Fernsteuerung kann man über das Bedienfeld des Geräts jede Funktion einstellen, einschließlich einer “Block” -Funktion, die eine unangemessene Verwendung verhindert. Die praktische APP ermöglicht die vollständige Verwaltung der Maschine auch aus der Ferne über WIFI.

1

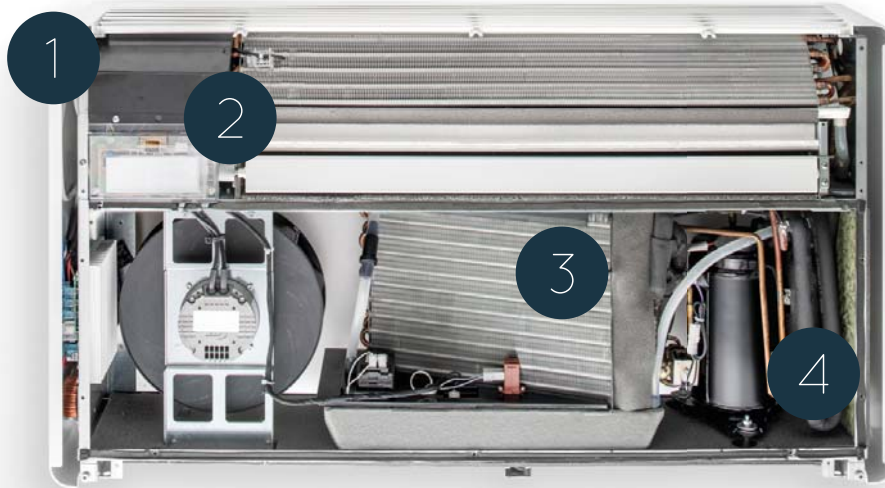
VOLLSTÄNDIG AUS METALL

Das Gehäuse von „..2.0“ besteht komplett aus Metall. Kunststoffteile wurden weggelassen. Stark und robust ist „..2.0“ somit noch solider und widerstandsfähig.

2

TOUCH SCREEN DISPLAY + WIFI-EMPFÄNGER

Das breite Bedienfeld ermöglicht die Auswahl beliebiger Funktionsparameter direkt an Bord - und verwaltet auch die Kommunikation über WIFI.



3

HOCHLEISTUNGSKONDENSATIONS-BATTERIE

Hocheffiziente Kondensationsbatterie mit Verdunstungskondensation - für eine noch bessere Leistung.

4

EXTRA KOMPAKTES DESIGN

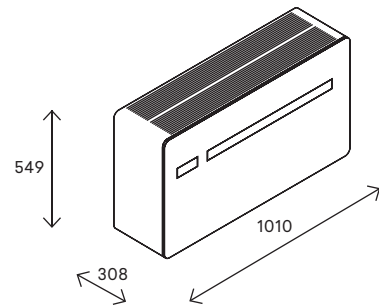
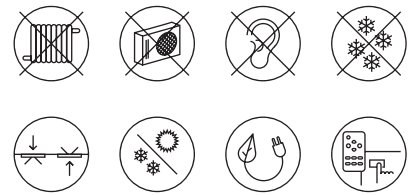
Ein sehr kompakter Körper umfasst alles, was für die einwandfreie Funktion des Produkts erforderlich ist, dank sorgfältiger Planung und Studie, um die Größe jedes einzelnen Bauteils zu reduzieren und eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.



..2.0 + FCU mit Gebläsekonvektor

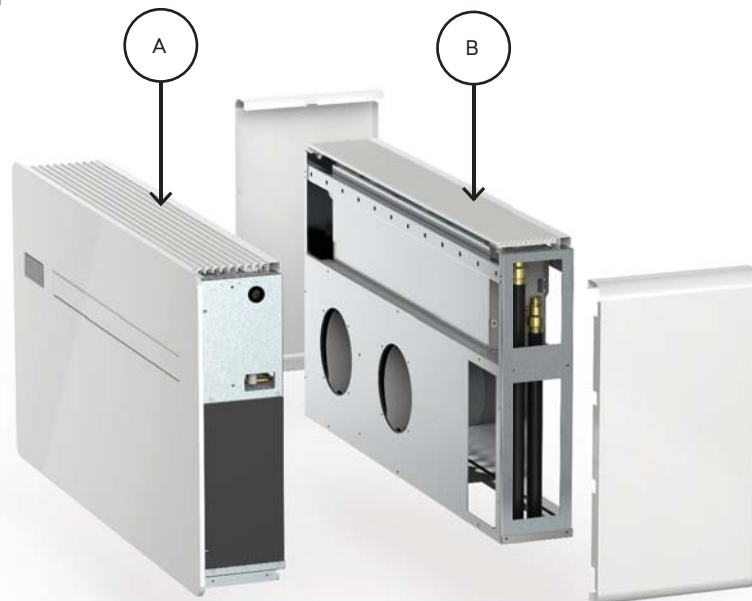
Mit „..2.0 + FCU“ sind in einem Gehäuse sowohl eine Klimaanlage für den Sommer- und Winterbetrieb als auch ein Gebläsekonvektor für die Warmwasserbereitung (Heizwasserbereitung) integriert. Man kann einen klassischen Heizkörper austauschen und man bekommt dafür Sommer- und Winterkomfort. Die Installation von „..2.0 + FCU“ ist einfach: Zwei 162 mm Bohrungen in der Wand und einfache Anschlüsse an das vorhandene Wasserheizungssystem sind ausreichend. Im Winter wird die Heizung durch Wärmepumpenbetrieb gewährleistet; Wenn die Außentemperaturen sinken, integriert „..2.0 + FCU“ automatisch den Wärmepumpenbetrieb mit dem Gebläsekonvektor, wodurch sichergestellt wird, dass die eingestellte Innentemperatur beibehalten wird. Darüber hinaus kann die Heizfunktion bei besonders kalten Außentemperaturen nur mit heißem Wasser im System programmiert werden.

> ..2.0 + FCU



A ..2.0

B Gebläsekonvektor

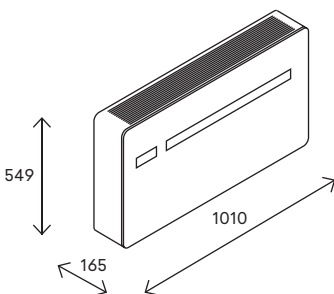


..2.0

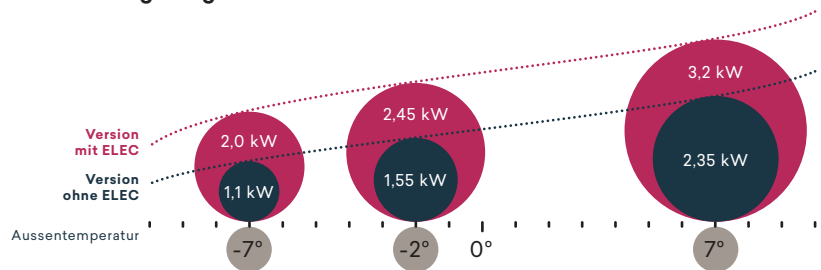
..2.0 ELEC mit integriertem Heizstab

Wie bei allen Wärmepumpen nimmt auch bei „..2.0“ die Heizleistung ab, wenn die Außentemperatur sinkt. Oft wird jedoch ein Produkt benötigt, das auch bei sehr niedrigen Außentemperaturen eine ausreichende Leistung aufrechterhält. In „..2.0 ELEC“ ist die Wärmepumpe durch einen elektrischen Heizstab von 900 W integriert (und nicht ersetzt), der bei sehr niedrigen Außentemperaturen oder zum schnellen Aufheizen sehr kalter Umgebungen automatisch eingreift. Aus diesem Grund kann „..2.0 ELEC“ eine Wärmeleistung von über 2 kW bei Erwärmung von -7°C mit einer zusätzlichen elektrischen Absorption von 900 W gewährleisten, die mit der in den Häusern verfügbaren elektrischen Leistung kompatibel ist. „..2.0 ELEC“ wird auch in besonders kalten Klimazonen zu einem kompletten Heizungssystem.

> ..2.0 ELEC



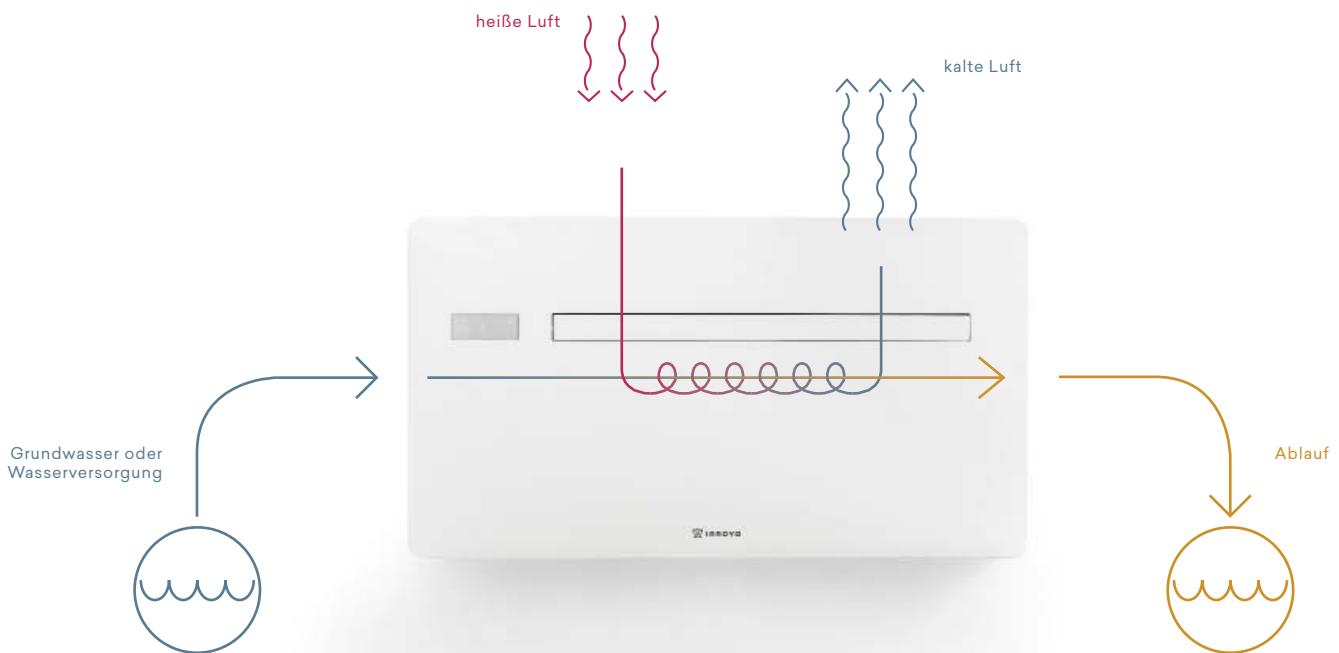
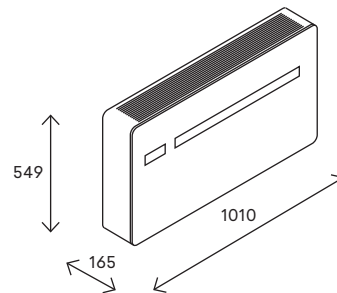
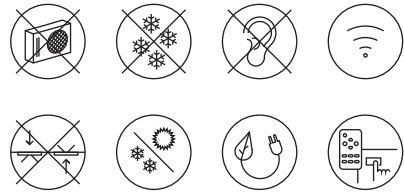
Leistungsvergleich



..2.0 H₂O WASSER – LUFT

Ein elegantes und kompaktes Möbelstück, das an der Wand installiert wird, ohne Löcher in die Wand bohren zu müssen. Grundwasser oder geschlossene Heizung Systeme genutzt werden, um im Sommer wie im Winter ein Klima zu schaffen. Dank dieses Austauschprinzips sind die WärmelLeistungen unabhängig von den Außentemperaturen. Das ideale Klimagerät für die Sanierung von bestehende Heizungsanlagen.

> ..2.0 H₂O WASSER – LUFT



..2.0 Seitenmontage Satz

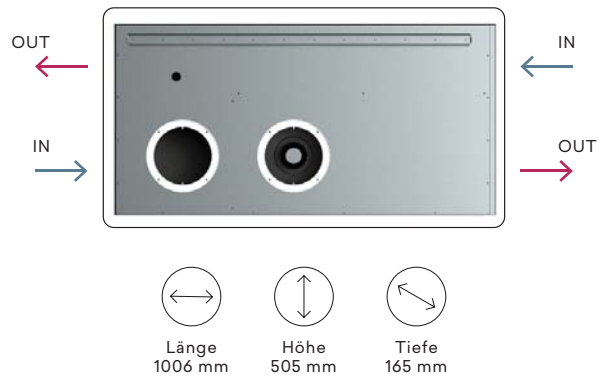
Klimageräte ohne Außeneinheit werden immer an einer Außenwand installiert, um Luft mit der Außenseite auszutauschen. In einigen Fällen ist dies nicht möglich, die Außenseite befindet sich seitlich der Wand, an der das Gerät installiert ist. Mit diesem neuen Bausatz, der an der Wand montiert werden soll, wird der Luftstrom seitlich abgelenkt: So kann „..2.0“ an der Wand mit einem seitlichen Luftauslaß installiert werden. Diese Lösung läßt viele neue und unerwartete Installationsmöglichkeiten zu!

Artikelnummer

L 00771II für ..2.0 liegend/ Auslass nach rechts
L 00772II für ..2.0 liegend/ Auslass nach links

Kompatibel nur mit DC INVERTER-Versionen

- A** „..2.0“ für Wandmontage
- B** Seitenmontage Satz
- C** Faltbare Aussengitter

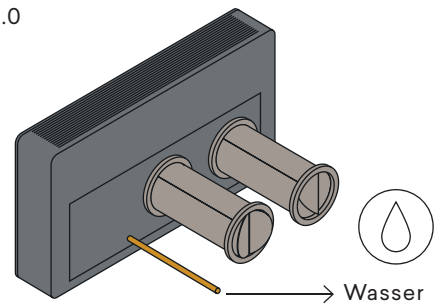


..3.0

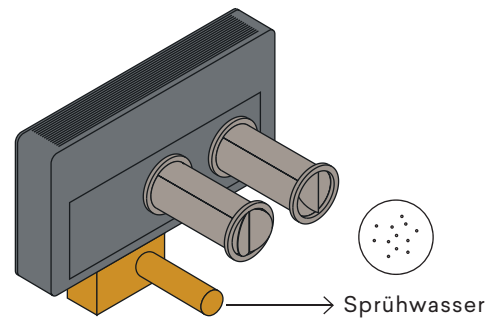
Die Kondensaterstäubung

Es ist oft problematisch, das durch die Klimaanlage erzeugte Kondenswasser abzuleiten. Bei „..2.0“ wird diese Funktion im Winterbetrieb über eine Ablaufleitung durchgeführt, die das Kondensat nach außen führt. Die „..3.0“ stellt die beste Lösung dar, wenn dieses Rohr schwierig zu installieren ist. Das von der Klimaanlage erzeugte Kondensat wird auf „..3.0“ gebracht und wird hier dank eines innovativen piezoelektrischen Zellsystems zerstäubt. Dann wird das Kondensat über einen Mikroventilator nach außen ausgestoßen. „..3.0“ muss unter „..2.0“ mit einem 80mm Loch in der Wand installiert werden.

Ohne ..3.0



Mit ..3.0



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (WxDxH)	378 x 140 x 232 mm
Gewicht	4,8 kg
Zerstäuberkapazität	2 L/h
Farbe	mattweiß RAL 9003
Einlass	16 mm Bohrung auf der oberen Abdeckung
Auslass	Flansch mit 80 mm Durchmesser auf der Rückseite
Stromverbrauch	Max 220 W
Versorgung	230 V
Hauptbestandteile	10 Zellen piezoelektrischer Zerstäuber Kondensatabzugsventilator Spannungsversorgung 230 V – 48 V Schwimmer Stahlkasten

Art. Nr.

COVA00102II

Für alle Modelle ..2.0



..2.0

Zubehör

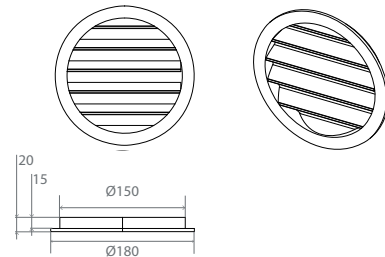
Aussenbausatz mit festen Gittern.

Beschreibung

Zubehör auf Anfrage als Alternative zu den faltbaren Gittern geliefert. Die festen Flossen bestehen aus eloxiertem Aluminium und werden wegen ästhetischen Gründen oder für die Malerei bevorzugt.

Art. Nr.

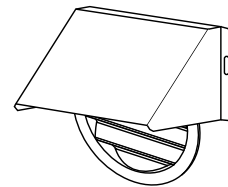
GB0738II für ..2.0 horizontal / vertikal und ..2.0 +FCU



Regenschutz Bausatz.

Beschreibung

Obere Lochabdeckung für die Installation des Geräts an Wänden geeignet, die Regen und Wind ausgesetzt sind. Zubehör auf Anfrage und für Gitter erhältlich extern mit festen Flossen. Die Lieferung beinhaltet n. 2 Überdachung, eine für jedes Gitter. Weiße RAL-Farbe 9003.



Funktionalität

Das Zubehör, das sich im oberen Teil der Gitter befindet, schützt das Loch vor dem Unwetter.

Art. Nr.

GB0739II für ..2.0 horizontal / vertikal und ..2.0 + FCU

Insektenschutz Bausatz.

Beschreibung

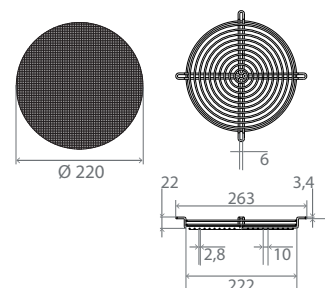
Kit bestehend aus:

- 2 Metallgitterscheiben
- 2 Metalldrahtgittern
- Schrauben und Befestigungsstopfen

Zubehör auf Anfrage erhältlich und für Gitter erhältlich extern mit festen Flossen. Zubehör auf Anfrage und für Gitter erhältlich und anwendbar auf Außengittern mit festen Lamellen.

Funktionalität

Das Zubehör, das über den Gittern installiert ist, schützt die Löcher und vermeidet außerdem das Eindringen von Insekten oder kleinen Materialien.



Art. Nr.

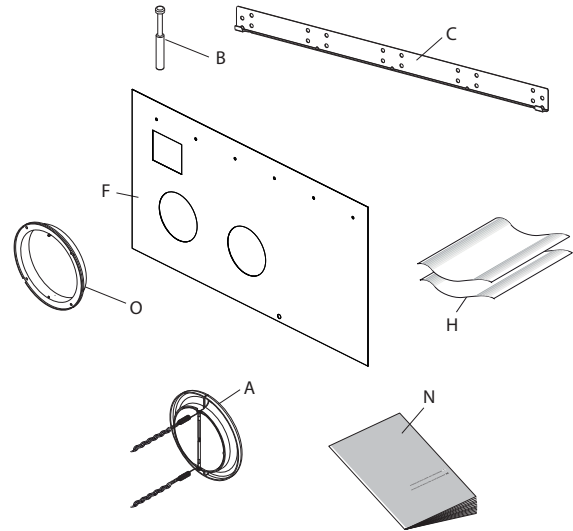
GB0755II für ..2.0 horizontal / vertikal und ..2.0 + FCU



Vor Installation kit.

Beschreibung

- Kit bestehend aus:
- 2 Außengittern für Lufteintritt und Luftaustritt
- inkl. Federn und Ketten (A)
- 6 Schrauben- und Dübelsatz (B)
- Halterung für Wandbefestigung (C)
- Papierschablone zum Bohren der Löchern (F)
- 2 gerollten Rohre für Wand (H)
- Installationsanleitung (N)
- Gegenflansch für die Innenwand (O)



Funktionalität

Dieses Kit dient zur Vorbereitung von Räumen und Löchern für die zukünftige Installation des Geräts. Alle Komponenten dieses Zubehörs sind im Lieferumfang enthalten.

Art. Nr.

GB0671II für ..2.0 horizontal

Bausatz für die “..2.0” Installation auf Glaswand.

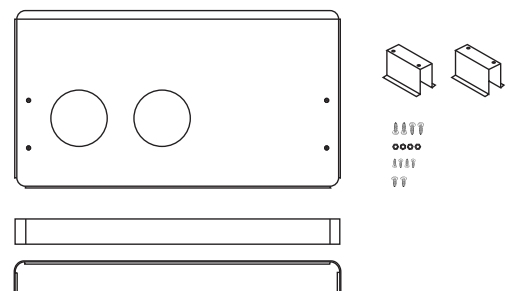
Beschreibung

Kit bestehend aus:

- 1 Hinterer ästhetischer Abdeckung RAL 9003
- 2 Bodenbefestigungshalterungen des ..2,0
- 1 Frontabdeckung zur Befestigung von Halterungen an der Boden RAL 9003
- Befestigungsschrauben und Muttern

Funktionalität

Das Zubehör hat eine ästhetische Funktion in den Installationen, wo die Rückseite des Geräts sichtbar ist, wie z.B., wenn es hinter einem Fenster platziert wird.



Art. Nr.

GB0740II für ..2.0 horizontal

GB0742II für ..2.0 H2O

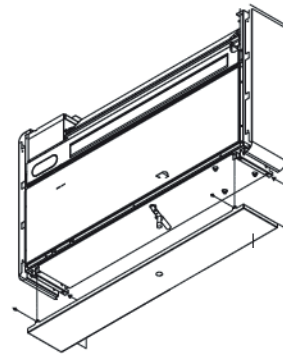
Ästhetische Bausatz für untere Abdeckung ..2.0.

Beschreibung

Die untere Abdeckung besteht aus einem verzinkten Blech in derselben Farbe wie das Gerät lackiert.

Funktionalität

Das Zubehör hat eine ästhetische Funktion bei Installationen, bei denen der untere Teil des Geräts sichtbar ist, z. B. bei Installationen von oben.



Art.Nr.

GB0737II für ..2.0 horizontal

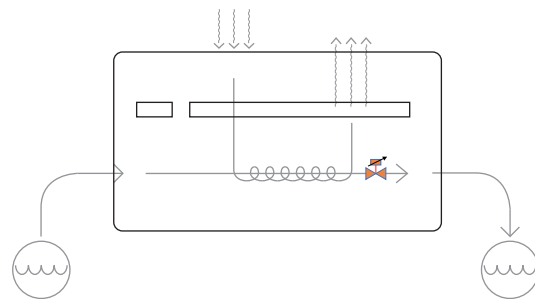
Modulationsventil-Kit.

Beschreibung

Das Regelventil reduziert den Verbrauch des verwendeten Wassers und erweitert den Betriebsbereich für Brauchwasser.

Funktionalität

Das Ventil regelt den Wasserdurchfluss entsprechend seiner Einlasstemperatur. Beispiel: Wenn beim Kühlen die Wassertemperatur $<20^{\circ}\text{C}$ ist, verringert das Ventil die Durchflussrate, um eine Auslasstemperatur (35°C) zu erhalten, die eine korrekte Kondensationstemperatur ermöglicht. Beim Heizen, wenn die Wassertemperatur zu hoch ist, verringert das Ventil die Durchflussrate, um eine Auslasstemperatur von 7°C zu erhalten.



Art.Nr.

GB1018II für ..2.0 H2O

“Fresh Air” Luftwechselkit mit punktlicher VMC.

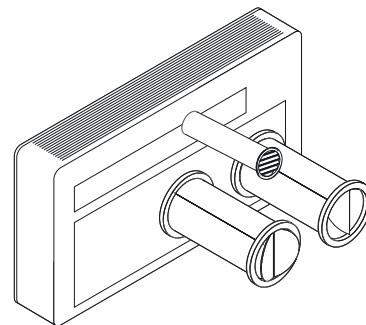
Beschreibung

Kit bestehend aus:

- 1 punktlicher VMC mit keramischem Rekuperator
- 1 Elektrokasten zum Einsetzen in ..2.0

Funktionalität

Das Kit ermöglicht den Einbau einer kontrollierten mechanischen Belüftung in die Klimaanlage, wodurch alles in einem Raum reduziert wird. Die Frischluftmenge beträgt $24\text{ m}^3/\text{h}$ bei wechselnder Strömung. Der Lochdurchmesser des “Fresh Air” Kits beträgt 106 mm .



Art.Nr.

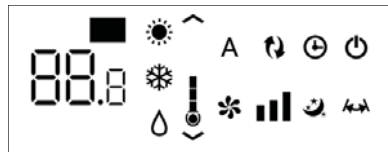
GR0765II für ..2.0 horizontal und ..2.0 H2O



Elektronische Steuerungen für ..2.0

Touchscreen-Anzeige.

Serienmäßig im Lieferumfang der Maschine enthalten.



INTERFACE:

- Touch Interface
- modulierende Geschwindigkeit



WiFi-Verbindung in DC-Inverter-Versionen

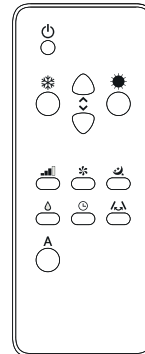
FUNKTIONALITÄT:

Verfügbarkeit aller Modalitäts-, Temperatur- und Sonderfunktionseinstellungen

- Verschiedene Betriebsarten:
Nur bei Kühlung, nur bei Entfeuchtung, nur bei Lüftung, nur bei Heizung

Fernsteuerung

Standardmäßig geliefert.



- Möglichkeit zur Kontrolle der Luftströmungsrichtung
- Nachtzeit-Wellnessknopf
- Steuerung der Lüftergeschwindigkeit
- Timer-Funktionseinstellung

Entfernen des Touchscreen-Displays

Wandmontage mit Kabel von max. Länge 3m.

INTERFACE:

- Touch Interface
- modulierende Geschwindigkeit



Art.Nr.
EM0756II

FUNKTIONALITÄT:

• Verfügbarkeit aller Modalitäts-, Temperatur- und Sonderfunktionseinstellungen



WiFi-Verbindung in DC-Inverter-Versionen

Smart Touch Wandsteuerung.

- Touch Interface
- Modulierende Geschwindigkeit



Art.Nr.
ECA031II



Art.Nr.
ECB031II

Vereinfachter Befehl mit grundlegenden Steuerfunktionen und Geräteeinstellung

- Saisoneinstellung
- Temperatursollwert
- Lüftungsgeschwindigkeit

N.B. Nicht verfügbar für ..2.0 + FCU und mit der Option ..3.0

TECHNISCHE DATEN

MODELL		HORIZONTAL					VERTIKAL	
		INVERTER			INVERTER + ELEC	H2O	INVERTER	
		8 HP	10 HP	12 HP	12 HP	15 HP	10 HP	12 HP
Kühlleistung (1)	kW	1,65	2,04	2,35	2,35	2,96 (6)	2,04	2,35
Max. Kühlleistung / Dual Power	kW	-	2,64	3,10	3,10	3,60	2,60	3,11
Min. Kühlleistung	kW	-	0,83	0,92	0,92	1,30	0,81	0,92
Heizleistung (2)	kW	1,70	2,10	2,36	2,36	3,10 (7)	2,10	2,36
Heizleistung -7 °C	kW	0,79	0,98	1,11	1,11	-	0,98	1,11
Zusätzlicher Heizstab Leistung	kW	-	-	-	1,00	-	-	-
Max. Heizleistung / Dual Power	kW	-	2,64	3,05	3,05	3,84	2,64	3,05
Min. Heizleistung	kW	-	0,71	0,79	0,79	1,40	0,68	0,79
Stromverbrauch für Kühlung (1)	W	580	630	730	730	730 (6)	750	855
Stromverbrauch für Heizung (2)	W	545	638	720	720	720 (7)	675	750
Entfeuchtungsleistung	L/h	0,7	0,8	0,9	0,9	1,3	0,8	0,9
Versorgungsspannung	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
EER	W/W	2,84	3,24	3,22	3,22	4,05	2,72	2,75
COP	W/W	3,12	3,29	3,28	3,28	4,31	3,10	3,15
Energieeffizienzklasse beim Kühlen (3)		A	A+	A+	A+	-	A	A
Energieeffizienzklasse beim Heizen (3)		A	A	A	A	-	A	A
Interne/Externe Lüftungsgeschwindigkeit	Nr.	3	3	3	3	3	3	3
Max. Interner/Externer Luftdurchsatz	m³/h	360/430	380/460	400/480	400/480	400 (8)	380/460	400/480
Durchschnittlicher Interner/Externer Luftdurchsatz	m³/h	300/360	310/380	320/390	320/390	320 (8)	310/380	320/390
Mix. Interner/Externer Luftdurchsatz	m³/h	240/320	260/330	270/340	270/340	270 (8)	260/330	270/340
Abmessungen (LxAxP)	mm	L 1010 A 549 P 165	L 1010 A 549 P 165	L 1010 A 549 P 165	L 1010 A 549 P 165	L 1010 A 549 P 165	L 500 A 1398 P 185	L 500 A 1398 P 185
Gewicht	kg	47,6	48,5	48,5	48,5	49,5	53,0	53,0
min. Schallpegel (4)	dB (A)	29	26	27	27	27	28	29
max. Schallpegel (4)	dB (A)	38	39	41	41	41	41	43
Schalldruck der Inneneinheit (5)	dB (A)	57	57	58	58	54	57	58
Min. interner Schalldruck (5)	dB (A)	44	44	45	45	42	44	45
Wandbohrungen Durchmesser	mm	162	162	162	162	-	162	162
Abstand zwischen den Wandbohrungen	mm	293	293	293	293	-	293	293
Kältemittelgas		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
max. Wasserdurchfluss	L/h	-	-	-	-	620	-	-
Hydraulische Anschlüsse		-	-	-	-	3/4 EK	-	-

OPTION MIT FCU KOMBINATION

FCU Heizleistung FCU (70 °C)	kW	1,9	1,9	1,9	-	-	-	-
Wasserdruckverlust (70 °C)	L/h	364	364	364	-	-	-	-
Wasserdruckverlust (70 °C)	KPa	10	10	10	-	-	-	-
Hydraulische Anschlüsse	"	3/4 EK	3/4 EK	3/4 EK	-	-	-	-
Abmessungen mit FCU (WxHxD)	mm	L 1010 A 549 P 308	L 1010 A 549 P 308	L 1010 A 549 P 308	-	-	-	-

Betriebsgrenzen

Mindesttemperatur im Kühlbetrieb	Raumtemperatur 18 °C / Außentemperatur -5 °C
Höchsttemperatur im Kühlbetrieb	Raumtemperatur 32 °C / Außentemperatur 43 °C
Mindesttemperatur im Heizbetrieb	Raumtemperatur 5 °C / Außentemperatur -10 °C
Höchsttemperatur im Heizbetrieb	Raumtemperatur 25 °C / Außentemperatur 18 °C

Testbedingungen

(1) Heizung Überprüfung
(2) Kühlung Überprüfung
(3) Heizung Überprüfung
(6) Kühlung Überprüfung
(7) Heizung Überprüfung

Interne Raumtemperatur

DB 27 °C - WB 19 °C
DB 20 °C - WB 15 °C
DB 20 °C - WB 15 °C
DB 27 °C - WB 19 °C
DB 20 °C - WB 15 °C

Außentemperatur

DB 35 °C - WB 24 °C
DB 7 °C - WB 6 °C
DB -7 °C - WB -8 °C
Water in 30 °C ΔT 5K
Water in 15 °C ΔT 5K

- (1) (2) Prüfbedingungen gemäß der Norm EN 14511
 (3) Energieklassifizierung gemäß der Richtlinie 626/2011
 (4) Interner Schalldruck gemessen in halbschalldämmender Kammer bei 2 m
 (5) Schallleistungsinnen gemessen nach EN12102
 (8) Angaben beziehen sich nur auf den inneren Luftstrom für ..2.0 H2O

Hinweis: Berücksichtigen Sie bei der Dimensionierung der Geräte im Wärmepumpenbetrieb die Leistung bei der winterlichen Außentemperatur des Referenzstandorts mit den entsprechenden Toleranzen des Systems.









 innova



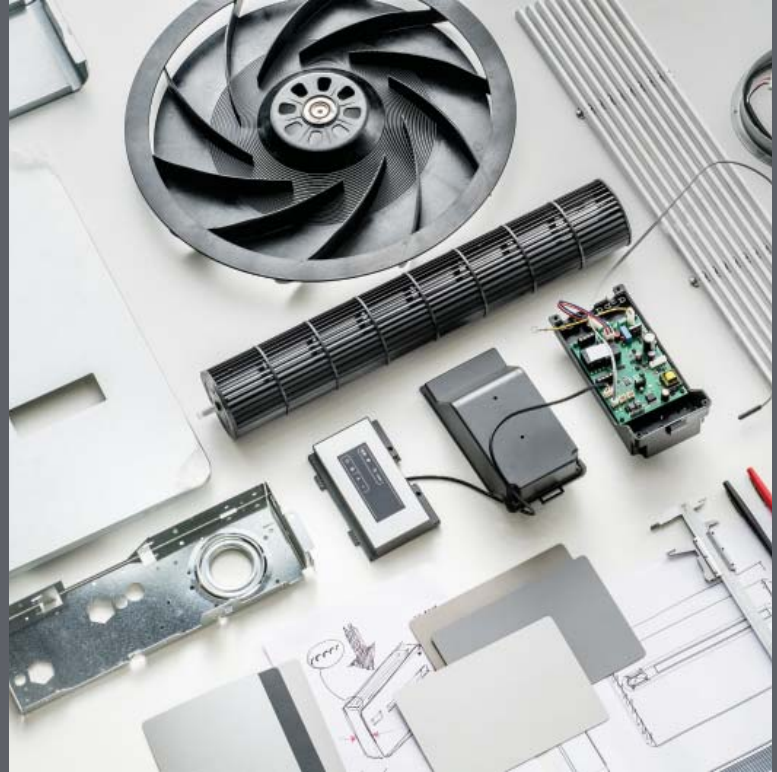




CREDITS

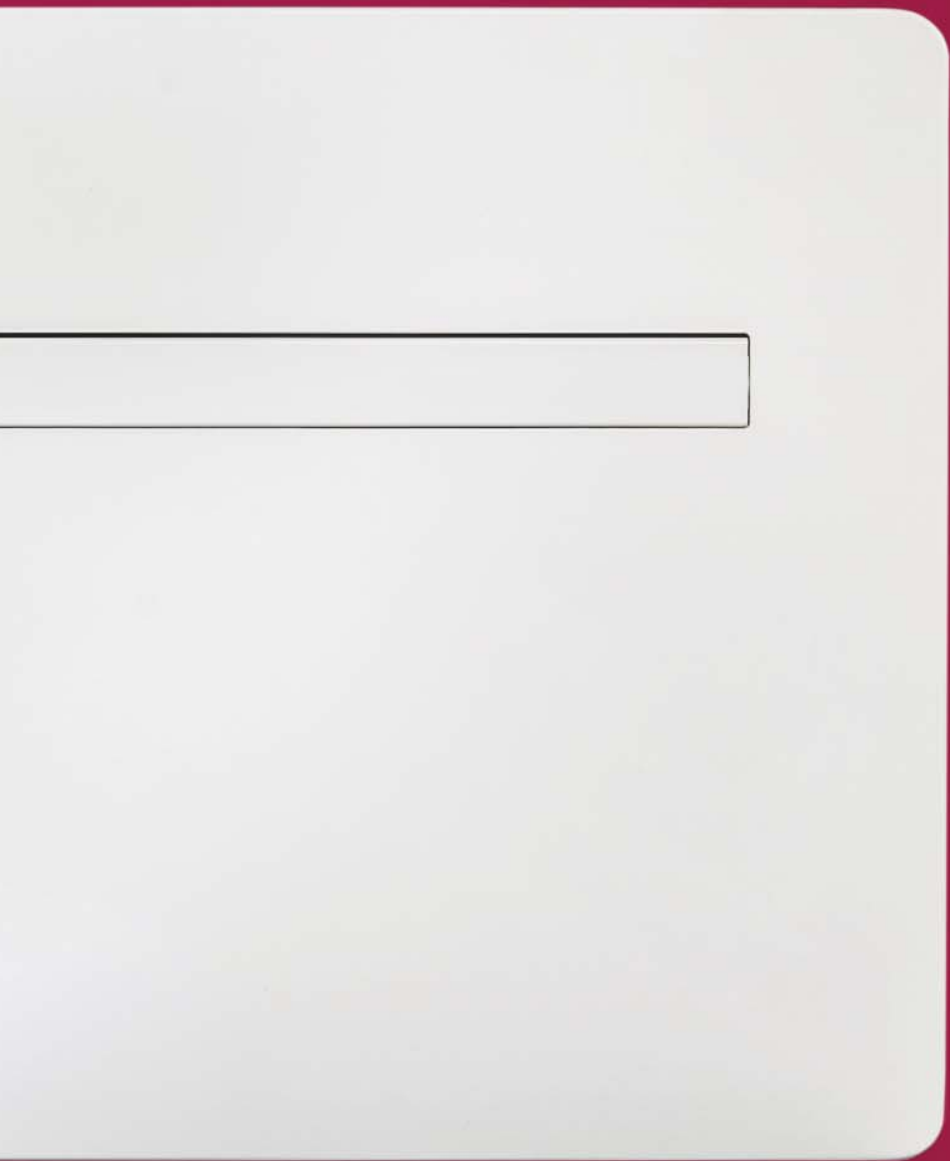
Product Designer
Luca Papini
Art Direction & Graphic
Federico Castelli
Photography
Ottavio Tomasini
Special thanks to:
Akira Nishikawa





Mit unseren Händen
verwirklichen
wir Träume.





Innova Export
Via 1° Maggio, 8
38089 Storo (Tn)
Tel. +39 0465 670104
Fax: +39 0465 674965
info@innovaenergie.com

www.innovaenergie.com

Edizione 2019/1