



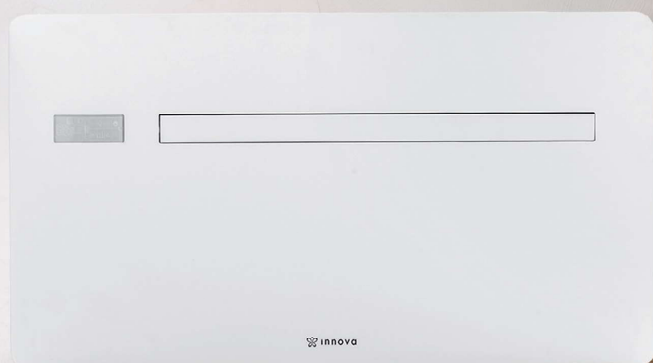
## **AIRCOHEATER 2.0 ZONDER BUITENUNIT**

**KOELING EN VERWARMING**

**BEDIENING VIA TOUCHSCREEN,  
AFSTANDBEDIENING  
OF SMARTPHONE**

**SLÉCHTS 16 CM DIEPTE**

**VASTE BUITENROOSTERS**



## AIRCOHEATER 2.0

De Aircoheater 2.0 koelt en verwarmt zeer energiezuinig via de ingebouwde warmtepomp zonder buitenunit. Hierdoor worden de energieprestaties substantieel verbeterd, zonder te moeten inboeten aan het esthetisch aspect van de woning.

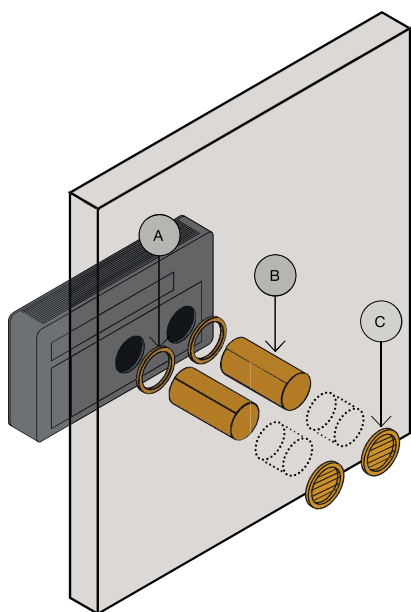


Woning met buitenunit

### ► AIRCOHEATER 2.0 ►



Woning zonder buitenunit



De “Aircoheater 2.0” kan gemakkelijk geïnstalleerd worden op eender welke buitenmuur. Alles wat nodig is voor de installatie zijnde montagesjabloon en bevestigingskit (A), de buizen voor de gaten (B) en de externe roosters (C) zit in de verpakking (met uitzondering natuurlijk van de boring en de boorkop).

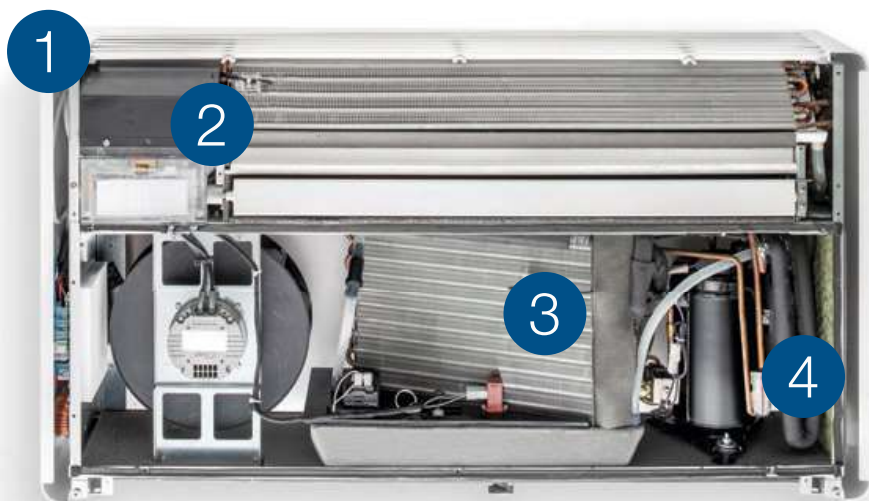


De “Aircoheater 2.0” heeft vaste buitenroosters.



Het toestel is zowel te bedienen via het touchscreen op het toestel, via de afstandsbediening of via een app op de smartphone.

Met zijn diepte van slechts 16 cm is de "Aircoheater 2.0" verreweg de subtielste en lichtste in zijn categorie. De esthetische impact is miniem, zowel buiten als binnen.



**1.** De body van de aircoheater 2.0 is nu volledig in metaal. Sterk en robuust.

**2.** Dankzij het breed bedieningspaneel kan u iedere instelling gemakkelijk wijzigen. Tevens voorzien van een ingebouwde WIFI-ontvanger.

**3.** De condensatiebatterij heeft een hoge efficiëntie, met geïntegreerd verdampingseffect waardoor het rendement nog verbeterd wordt.

**4.** Compact doordacht ontwerp.

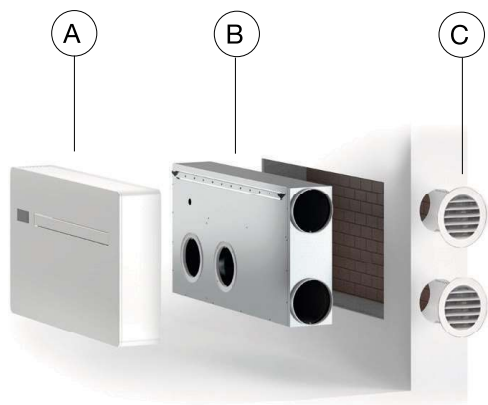
## Technische gegevens

Type		AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP	AIRCOHEATER 2.0 Z INVERTER 12 HP + ELEC.	AIRCOHEATER 2.0 VERT INVERTER 12 HP
Artikelnr.		TC.5.95.0012	TC.5.95.0013	TC.5.95.0014
Koelvermogen (min./nom./max.)	kW	0,9/2,35/3,1	0,9/2,35/3,1	0,9/2,35/3,1
Verwarmingsvermogen (min./nom./max.)	kW	0,8/2,36/3,05	0,8/2,36/3,05 + 1 met elektrisch element	0,8/2,36/3,05
Verwarmingsvermogen bij -7°C	kW	1,1	1,1 + 1 met elektrisch element	1,1
Max. volume bij koeling	m³	60	60	60
Max. volume bij verwarming bij -7°C	m³	28	50 met elektrisch element	28
Aansluitvermogen	kW - V	0,7 - 230	0,7 + 1 - 230	0,7 - 230
COP bij A7/20		3,28	3,28	3,15
Energieklasse bij koeling		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>
Energieklasse bij verwarming		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
Bediening		infrarood + touchscreen + smartphone	infrarood + touchscreen + smartphone	infrarood + touchscreen + smartphone
Voedingsspanning	V-F-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Ontvochtigingscapaciteit	l/u	0,9	0,9	0,9
Diameter muurdoorvoer	mm	162	162	162
HxBxD (zonder verpakking)	mm	549x1010x165	549x1010x165	1398x500x185
Gewicht (zonder verpakking)	kg	48,5	48,5	53,0
Geluidsdruk (min./max.) (1)	dB(A)	27/41	27/41	27/41
Max. geluidsvermogen (2)	dB(A)	58	58	58
Vaste buitenroosters		ja	ja	ja
Koelgas	Type	R410A	R410A	R410A

1. Geluidsdruk op 2 meter : min. = ventilator; max. = met compressor aan.  
2. Max. geluidsvermogen volgens de norm EN 12102.

## 1. Ook zijdelingse uitblaas mogelijk mits bijplaatsen van de zijdelingse uitblaaskit :

**Uitblaas rechterzijde (TC.5.95.0040).**  
**Uitblaas linkerzijde (TC.5.95.0042).**



A. Horizontale binnenunit.

B. Zijdelingse uitblaaskit.

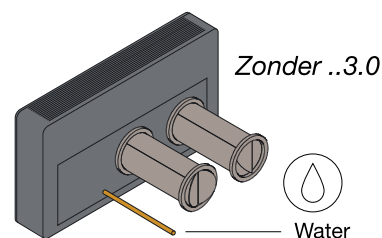
C. Buitenroosters.

## 2. Vernevelaar (TC.5.95.0015).



### Technische gegevens

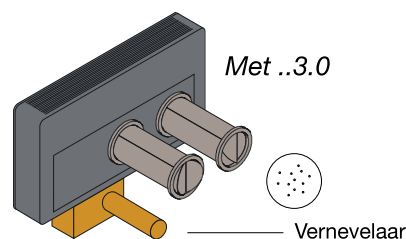
Afmetingen	mm	378x140x232
Gewicht	kg	4,8
Verdampercapaciteit	l/h	2
Kleur		wit RAL 9003
Inlaat		16 mm opening aan de bovenzijde
Uitlaat		80 mm opening aan de achterkant



Zonder ..3.0



Water



Met ..3.0



Vernevelaar

## 3. Bodemplaat voor hoge wandmontage (TC.5.95.0020).