

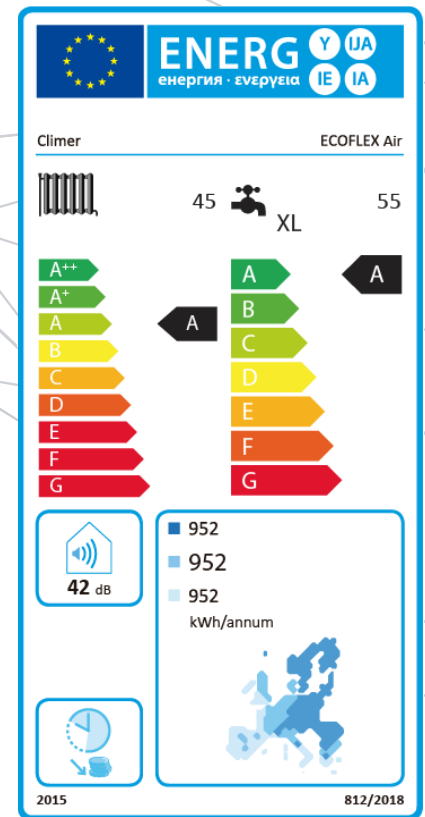
TECHNISCHE DATA

ECOFLEX AIR



Model	EF02 AIR	EF04 AIR	EF06 AIR
Energieklasse	A	A	A
Tapklasse	L	XL	XXL
Verwarmingscapaciteit, ⁽¹⁾ W	1900	3737	5965
Opgenomen vermogen, ⁽¹⁾ W	540	1100	2150
COP ⁽¹⁾	3,52	3,40	3,33
Vewarmingscapaciteit, ⁽²⁾ W	1146	2313	6156
Opgenomen vermogen, ⁽²⁾ W	445	862	1848
COP ⁽²⁾	2,64	2,68	2,77
Minimum lucht tempratuur, °C		-5	
Maximum water temperatuur, °C		55	
Koudemiddel	R134a		R407a
Voeding, V/ph/Hz	230 / 1 / 50		
Airflow, m3/h	450	700	1300
Maximum pressure drop (air), Pa	70		100
Luchtaanvoer, mm	160		
Minimum water flow, L/h	250	483	710
Pressure drop warmtewisselaar, kPa	2		
Wateraansluitingen, inch	3/4	1	

(1) Air temp. 20°C / Water temp. 55°C
 (2) Air temp. 7°C / Water temp. 55°C



COMPATIBLE MET PV PANELEN

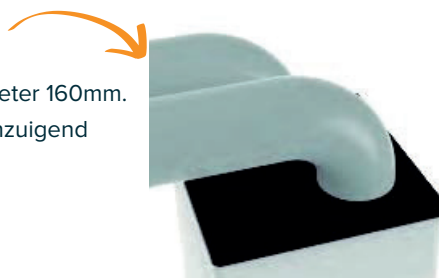
De controller bevat een verbindingspoot met de omvormer module waarmee de warmtepomp kan worden gestart wanneer er een energie overschot is van de PV panelen.



Volledig 100% Europees product

MAKKELIJK AAN TE SLUITEN!

Slechts 2 luchtkanalen van diameter 160mm. Zowel via de MV box als zelf aanzuigend toe te passen in elke woning.



Afmetingen	EF02 AIR	EF04 AIR
A, mm	557	757
B, mm	503	650
C, mm	394	424

De afmetingen **EF06 AIR** zijn maatwerk.

