



Aarts B.V.
Sluisweg 9
6121 JR Born
NEDERLAND

Code EHST20D-VM2D
Product Ecodan Cylinder unit 200 liter (alleen verwarmen) FTC6



Vermogen & prestaties		
Naam	Waarde	Eenheid
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming	A++	
Capaciteitsprofiel	L	
Electrische gegevens		
Naam	Waarde	Eenheid
Aansluitspanning	230 V	V
Afzekering (traag)	16 A	A
Begrenzing max. opgenomen elektrisch vermogen	1.95 A	A
Met elektrisch verwarmingselement	Ja	
Vermogen elektrisch verwarmingselement	0.00 - 2.00 kW	kW
Verwarmingsvermogen elektrisch element getrapt instelbaar	Nee	
Technische gegevens		
Naam	Waarde	Eenheid
Type koudemiddel	R32	
Max. werkdruk afgiftesysteem	3 bar	bar
Max. druk warm tapwater	10 bar	bar
Geluidsprestaties		
Naam	Waarde	Eenheid
Geluidsdrumniveau binnenunit volgens EN 12102 bij 0/35 °C op 1 m. afstand	29 dB	dB
Afmetingen & aansluitingen		

Naam	Waarde	Eenheid
Koelleiding diameters	1/4" - 1/2"	
Gewicht	104 kg	kg
Afmetingen (HxBxD)	1600 × 595 × 680 mm	mm
Uitwendige buisdiameter aansluiting afgiftesysteem	28 mm	
Uitwendige buisdiameter tapwater	22 mm	

Uitvoering & werking

Naam	Waarde	Eenheid
Uitvoering	Binnenunit	
Geschikt voor bijverwarming CV	Ja	
Ruimtetemperatuur regeling	Ja	
Type regeling	Weersafhankelijke regeling	
Soort optimalisatie	Ruimtethermostaat	
Externe regeling nodig	Nee	
Geschikt voor warm tapwater	Ja	
Geschikt voor actieve koeling	Nee	
Geschikt voor zwembadwaterverwarming	Nee	
Zwembadregeling	Nee	
Regeling voor sturing CV-ketel	Ja	
Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	60 °C	°C
Aansluiten en regelen meerdere afgifte systemen mogelijk	Ja	
Koeling geïntegreerd	Nee	
Bediening op afstand mogelijk	Nee	

Pomp gegevens

Naam	Waarde	Eenheid
Type pomp (systeempomp)	Energiebesparend	
Toerenregeling pomp (systeempomp)	Ingebouwd	
Type toerenregeling (systeempomp)	Getrapt	