

8738213467 - Buitenunit CS5800AW 10 OR-T



Product nr. **8738213467**  
 Omschrijving Buitenunit CS5800AW 10 OR-T  
 Merk (product) Bosch  
 Serie (product) Compress 5800i  
 Type (product) AW 10 OR-T



Opstelling apparaat	Buitenopstelling	Verwarmingsvermogen bij 7/35°C volgens EN 14511	5,58 Kilowatt
Geschikt voor bijverwarming CV	✓	Verwarmingsvermogen bij -7/35°C volgens EN 14511	11,56 Kilowatt
Ruimtetemperatuur regeling	✗	COP bij 7/35°C volgens EN 14511	2,71
Type regeling	Weersafhankelijke regeling	Koelvermogen bij 35/18°C volgens EN 14511	6,16 9,56 Kilowatt
Soort optimalisatie	Ruimtesensor	Koelvermogen bij 35/7°C volgens EN 14511	7,59 7,59 Kilowatt
Externe regeling nodig	✗	Koudemiddelinhoud	1,6 Kilogram
Geschikt voor warm tapwater	✓	Global warming potential (GWP)	3
Warm tapwater regeling geïntegreerd	✗	Aansluitspanning	400 400 Volt
Geschikt voor actieve koeling	✓	Max. opgenomen elektrisch vermogen	13 Ampère
Geschikt voor zwembadwaterverwarming	✗	Aantal fasen	3
Zwembadregeling	✗	Afzekering apparaat	16 Ampère
Regeling voor sturing CV-ketel	✗	Breedte	550 Millimeter
Met geïntegreerd buffervat	✗	Hoogte	1100 Millimeter
Regeling voor sturing buffervat	✗	Diepte	1350 Millimeter
Modulerende compressor	✓	Gewicht	212 Kilogram
Type koudemiddel	R290	Geluidsniveau (in bedrijf)	34 58 Decibel A gewogen
Frequentie	50 Hz	Geluidsvermogen (Lwa) volgens EN 12102 bij 0/35°C	60 Decibel
Beschermingsgraad (IP)	IPX4	Geluidsdrukniveau volgens EN 12102 bij 0/35°C op 1 m. afstand	40 Decibel
Cascadeerbaar	✗	Luchttemperatuur	1880 1880 Graden Celsius
Bediening op afstand	✓	Max. verwarmingsaanvoertemperatuur	75 Graden Celsius
Data-overdracht via USB	✗	Nom. debiet afgiftesysteem	522,23 Liter per seconde
Data-overdracht via internet	✗	Uitwendige buisdiameter koud tapwater	25 Millimeter
Data-overdracht via busverbinding	✓	Uitwendige buisdiameter warm tapwater	25 Millimeter

## 8738213467 - Buitenunit CS5800AW 10 OR-T

Type pomp (systeempomp)	Standaard	SCOP toepassing bij lage temperatuur (35 °C) bij gemiddelde omstandigheden	4,66
Type spanning pomp (systeempomp)	AC	SCOP toepassing bij lage temperaturen (35 °C) bij koudere omstandigheden	4,24
Nom. diameter koud tapwater	1" (25)	SCOP toepassing bij lage temperaturen (35 °C) bij warmere omstandigheden	5,95
Nom. diameter warm tapwater	1" (25)	SCOP toepassing bij gemiddelde temperatuur (55 °C) bij gemiddelde omstandigheden	3,51
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (35 °C) bij gemiddelde omstandigheden	A+++	SCOP toepassing bij gemiddelde temperatuur (55 °C) bij koudere omstandigheden	3,27
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (35 °C) bij koudere omstandigheden	A+++	SCOP toepassing bij gemiddelde temperatuur (55 °C) bij warmere omstandigheden	4,32
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (35 °C) bij warmere omstandigheden	A+++		
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (55 °C) bij gemiddelde omstandigheden	A++		
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (55 °C) bij koudere omstandigheden	A++		
Energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming (55 °C) bij warmere omstandigheden	A++		
Energie-efficiëntieklasse waterverwarming (811/2013/EU)	A+++		
PED categorie in overeenstemming met 2014/68/EU	1		

Leverancier	Artikelnr.	Lange omschrijving (artikel)
Bosch Thermotechniek	8738213467	Buitenunit CS5800AW 10 OR-T