



ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 5000 DW

CS5001DW 200 C

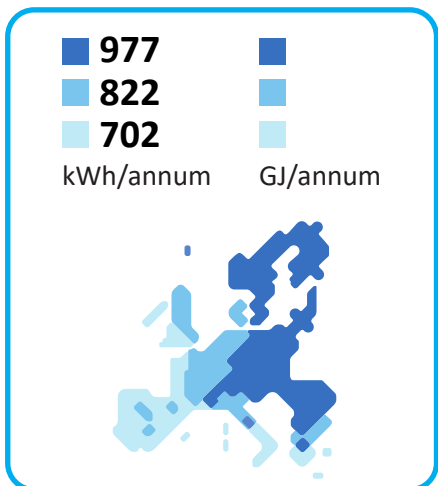
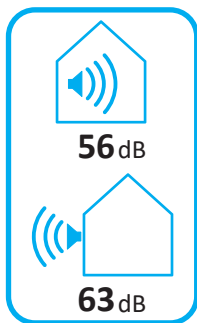
7738340428



BOSCH



L



Compress 5000 DW

CS5001DW 200 C

7738340428

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 812/2013 und (EU) 814/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7738340428
Angegebenes Lastprofil			L
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	120
Jährlicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	822
Jährlicher Brennstoffverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Anderes Lastprofil			-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (anderes Lastprofil)	η_{wh}	%	-
Jahresstromverbrauch (anderes Lastprofil, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	-
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T_{set}	°C	55
Schalleistungspegel innen	L_{WA}	dB	56
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen			
Intelligente Regelung			Nein
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	105
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	146
Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	977
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	702
Jährlicher Brennstoffverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Jährlicher Brennstoffverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	-
Schalleistungspegel außen	L_{WA}	dB	63
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{elec}	kWh	3,916
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Speichervolumen	V	l	194,0
Mischwasser bei 40 °C	V40	l	263
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.