



ENERG

енергия · ενεργεια



Compress 3000 DWS

CS3000DW 120-1 S

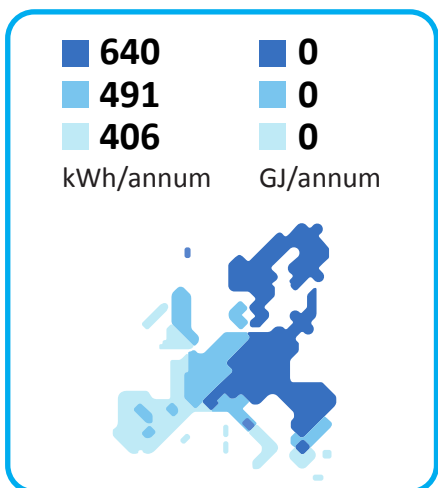
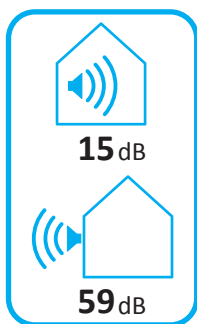
7736503484



BOSCH



M



Fiche de produit relative à la consommation énergétique

Compress 3000 DWS

CS3000DW 120-1 S

7736503484

Les données ci-dessous satisfont aux exigences des règlements (UE) N° 811/2013, N° 812/2013, N° 813/2013 et N° 814/2013 complétant la directive 2010/30/UE.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7736503484
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui
Pompe à chaleur air-eau			oui
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A+
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L_{WA}	dB	15
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L_{WA}	dB	59
Profil de soutirage déclaré			M
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q_{elec}	kWh	2,383
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	491
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η_{wh}	%	105
Pertes statiques	S	W	66,0
Capacité de stockage	V	l	131,0
Eau mitigée à 40 °C	V40	l	157
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	η_{wh}	%	80
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	η_{wh}	%	127
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques moyennes)	AEC	kWh	491
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	640
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	406
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques moyennes)	AFC	GJ	0
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus froides)	AFC	GJ	0
Consommation annuelle de combustible (conditions climatiques plus chaudes)	AFC	GJ	0
Consommation hebdomadaire d'électricité avec régulation intelligente	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	0,000
Consommation hebdomadaire d'électricité sans régulation intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	0,000
Réglage du régulateur de température			Hot Water
Réglage du régulateur de température (état à la livraison)	T_{set}	°C	55

Productkaart voor energieverbruik

Compress 3000 DWS

CS3000DW 120-1 S

7736503484

De volgende productgegevens voldoen aan de eisen van de EU-voorschriften nr. 811/2013, nr. 812/2013, nr. 813/2013 en nr. 814/2013 als aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU.

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	7736503484
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?			ja
Lucht-water-warmtepomp			ja
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A+
Geluidsvermogensniveau, binnen	L_{WA}	dB	15
Geluidsvermogensniveau, buiten	L_{WA}	dB	59
Opgegeven capaciteitsprofiel			M
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q_{elec}	kWh	2,383
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	491
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	%	105
Warmhoudverlies	S	W	66,0
Opslagvolume	V	l	131,0
Mengwater bij 40 °C	V40	l	157
Energie-efficiëntie van waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	η_{wh}	%	80
Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	η_{wh}	%	127
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	491
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	640
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	406
Jaarlijkse brandstofverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	0
Jaarlijkse brandstofverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	0
Jaarlijkse brandstofverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	AFC	GJ	0
Wekelijks elektriciteitsverbruik met intelligente regeling	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	0,000
Wekelijks elektriciteitsverbruik zonder intelligente regeling	$Q_{elec,week}$	kWh	0,000
Instelling van de temperatuurregelaar			Hot Water
Instelling van de temperatuurregelaar (uitleveringstoestand)	T_{set}	°C	55

Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Compress 3000 DWS

CS3000DW 120-1 S

7736503484

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736503484
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			A+
Schallleistungspegel innen	L_{WA}	dB	15
Schallleistungspegel außen	L_{WA}	dB	59
Angegebenes Lastprofil			M
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{elec}	kWh	2,383
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	491
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	105
Warmhalteverlust	S	W	66,0
Speichervolumen	V	l	131,0
Mischwasser bei 40 °C	V40	l	157
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	80
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	127
Jährlicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	491
Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	640
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	406
Jährlicher Brennstoffverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	0
Jährlicher Brennstoffverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	0
Jährlicher Brennstoffverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AFC	GJ	0
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Regelung	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	0,000
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligente Regelung	$Q_{elec,week}$	kWh	0,000
Einstellung des Temperaturreglers			Hot Water
Einstellung des Temperaturreglers (Lieferzustand)	T_{set}	°C	55