

Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 F

8738212053

Les informations suivantes reposent sur les exigences des réglementations (UE) 811/2013 et (UE) 813/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8738212053
Classe d'efficacité énergétique			A+++
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A+++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	11
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	13
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	η_{S}	%	159
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	η_{S}	%	214
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	5606
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	4660
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	41
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	applicable): v	oir document	tation technique
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	11
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	13
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	11
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	13
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	η_{S}	%	168
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	η_{S}	%	226
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	η_{S}	%	159
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	η_{S}	%	214
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	6350
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	5276
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	3618
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	3016
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L _{WA}	dB	-
Pompe à chaleur air-eau			non
Pompe à chaleur eau-eau			non
Pompe à chaleur eau glycolée-eau			oui
Pompe à chaleur basse température			non
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur			non
Caractéristiques supplémentaires pour le régulateur de température intégré			
Classe du régulateur de température			II
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		%	2,0
Puissance calorifique à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une tempér	ature extéri	eure de Tj	
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	10,1
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	6,2



Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 F

8738212053

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8738212053
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,7
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,7
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	11,3
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	11,3
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (conditions climatiques plus froides)	Pdh	kW	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T_{biv}	°C	-10
Température bivalente (conditions climatiques plus chaudes)	T _{biv}	°C	2
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	2,8
Coefficient de dégradation	-		-
Coefficient de dégradation Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour utempérature extérieure Tj	ne températ	ure intérieur	e de 20 °C et une
Tj = -7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,91
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,28
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,97
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		5,20
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,63
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,63
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (conditions climatiques plus froides)	COPd		-
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (conditions climatiques plus froides)	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : température limite de fonctionnement	TOL	°C	-
Efficacité sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	COPcyc		2,84
Efficacité sur un intervalle cyclique	PERcyc	%	-
Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	°C	71
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	P_{OFF}	kW	0,014
Mode arrêt par thermostat	P_{TO}	kW	0,014
En mode veille	P _{SB}	kW	0,014
Mode résistance de carter active	P _{CK}	kW	0,000
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	0,0
Type d'énergie utilisée			Electrique
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance			variable
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : débit d'air nominal, à l'extérieur		m³/h	-
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur		m³/h	2

D'autres informations importantes pour l'installation et la maintenance ainsi que pour le recyclage et/ou l'élimination sont décrites dans les instructions d'installation et d'utilisation. Lire et respecter les notices d'installation et d'utilisation.

Données au moment de l'impression. Dernière version disponible sur Internet.



Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 F

8738212053

Fiche technique du système: Les informations suivantes reposent sur les exigences de la réglementation (UE) 811/2013 dans la mesure où elles sont applicables au produit.

L'efficacité énergétique indiquée dans cette fiche de données pour la combinaison de produits peut légèrement diverger de l'efficacité énergétique après son montage dans un bâtiment, car celle-ci est influencée par d'autres facteurs, comme les pertes thermiques dans le système de distribution et les dimensions des produits par rapport à la taille et aux propriétés du bâtiment.

III Cod'a III Va IV Va V Va ch Classe Chaud Efficac Contri (De la	eleur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal pefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chaupoint d'un produit combiné aleur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated) elleur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated) elleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climations et plus froides elleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climations et moyennes cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur lateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) elle 1 %, = 2 %, = 1,5 %, V = 2 %, V = 3 %, V = 4 %, V = 3,5 %, V = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)	hauff	<u> </u>	159 0,00 2,43 0,95 9 0 159 2,0	-
d'a III Va IV Va V Va nch Chaud Efficac Contri (De la Taille c	appoint d'un produit combiné aleur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated) aleur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated) aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climation oyennes et plus froides aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climation audes et moyennes cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I ateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) e: l = 1 %, ll = 2 %, lll = 1,5 %, lV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)	iques	s plus	2,43 0,95 9 0	 - - % % %
V Va va model vi Va charactericado Contri (De la Taille contri co	aleur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated) aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climation oyennes et plus froides aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climation audes et moyennes cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I ateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) e: = 1 %, = 2 %, = 1,5 %, = 2 %, = 3,5 %, = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)		plus 1 - 2	0,95 9 0	- % % %
V Va model VI Va ch. Efficace Régula Classe Chaud Efficace Contri (De la	aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climations et plus froides aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climations et moyennes cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I lateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) e: = 1 %, = 2 %, = 1,5 %, V = 2 %, V = 3 %, V = 4 %, V = 3,5 %, V = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)		plus 1 - 2	9 0 159	% % % %
model VI Vacable VI Va	oyennes et plus froides aleur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climation audes et moyennes cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur lateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) e: l = 1 %, ll = 2 %, lll = 1,5 %, lV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)		plus 1 - 2	159	%]%]%
Efficace Régula Classe Chaud Efficace Contri (De la	cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur lateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) e: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)	= -	1 2	159]%]%
Régula Classe Chaud Efficac Contri (De la	lateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) e: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIIII = 5 % dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %) ribution solaire (III x	= -]%
Chaud Efficac Contri (De la	dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)	= -		-	
Contri (De la	dière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %) cibution solaire (III x	= -	3	-	<u></u>
Contri (De la	cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %) ribution solaire (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x -	= -	3	-]%
Contri (De la	ibution solaire (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x -				
(De la Taille c					
	du capteur (en m²) de du ballon (en m³)	= 4	4	-	%
Efficac	cité utile du capteur (en %)				
Classe	e du ballon : A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
	cité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné s les conditions climatiques moyennes :		5	161	∃%
		. tian			
	e d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions clima	ıuqu			
G < 30	0 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %		4	A***	•
Effica	cité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux				
– dans		=		170	%
- dans	s les conditions climatiques plus froides : 5 161 - V		_	161	