

## Compress 7800i LW

## CS7800ILW 6 MB

# 7739619612

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	7739619612
Classe d'efficacité énergétique			A++
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A+++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	5
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	$\eta_{\text{S}}$	%	146
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$\eta_{\mathbb{S}}$	%	201
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	2826
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	2311
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	36
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	applicable): v	oir document	ation technique
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	5
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	6
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	5
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{\text{S}}$	%	153
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	206
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	141
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{\text{S}}$	%	200
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	$Q_{HE}$	kWh	3214
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	$Q_{HE}$	kWh	2692
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1886
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	$Q_{HE}$	kWh	1502
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L <sub>WA</sub>	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	4,6
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,0



## Compress 7800i LW

## CS7800ILW 6 MB

#### 7739619612

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7739619612
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,0
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,0
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,2
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,3
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 <sub>biv</sub>	°C	-10
Température bivalente (conditions climatiques plus chaudes)	T <sub>biv</sub>	°C	2
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	-
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 un température extérieure Tj	ne températ	ure intérieur	e de 20 °C et une
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,96
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,89
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,59
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,54
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,75
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,75
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		-
Efficacité sur un intervalle cyclique	PERcyc	%	-
Température maximale de service de l'eau de chauffage	WTOL	°C	62
Consommation d'électricité dans les modes autres que le mode actif			
Mode arrêt	$P_{OFF}$	kW	0,011
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	kW	0,011
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>	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	1

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 6 MB

7739619612

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.

II CCCCIII V V V V V V V CCCCCCCCCCCCCC	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage d'appoint d'un produit combiné Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated) Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated) Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes  Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	146 0,00 5,35 2,09 -7 -5	-
III V IV V V IV V C Effic	d'appoint d'un produit combiné Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated) Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated) Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	5,35 2,09 -7	- - %
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated) Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	2,09	- %
V V N C C	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	-7	%
VI V	moyennes et plus froides Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes		
Effic Régu	chaudes et moyennes	-5	%
Régu	acité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I = 1		
		146	<b>%</b>
Class	ulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) + 2	2,0	%
	se : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Cha	udière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) ( I) x II = - 3	-	%
Effica	acité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)		
( <b>De l</b>	tribution solaire  (III x - + IV x - ) x 0,45 x ( - /100) x - = + 4  la fiche de données du dispositif solaire)  e du capteur (en m²)	-	<b>]</b> %
	me du ballon (en m³)  acité utile du capteur (en %)		
Class	se du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Effic	acité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné		
- da	ns les conditions climatiques moyennes :	148	%
Clas	se d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques mo	oyennes	
G < 3	30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A <sup>+</sup> ≥ 98 %, A <sup>++</sup> ≥ 125 %, A <sup>+++</sup> ≥ 150 %	A**	<b>&gt;</b>
Effic	acité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		
– da	ns les conditions climatiques plus froides : 5 148 - V =	155	%
	ns les conditions climatiques plus chaudes : 5 148 + VI =	143	-  %