

Olio Condens 7000 F

OC7000F 18

7736602451

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	7736602451				
Classe d'efficacité énergétique			Α				
Puissance thermique nominale	Prated	kW	18				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η _S	%	90				
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q _{HE}	kWh	-				
Consommation annuelle d'énergie	Q _{HE}	GJ	58				
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	60				
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si applicable): voir documentation technique							
Chaudière à condensation			oui				
Chaudière basse température			non				
Chaudière de type B1			non				
Dispositif de chauffage des locaux par cogénération			non				
Dispositif de chauffage mixte			non				
Caractéristiques supplémentaires pour le régulateur de température intégré							
Classe du régulateur de température			VII				
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		%	3,5				
Puissance utile							
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	P ₄	kW	17,70				
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	P ₁	kW	5,70				
Rendement utile							
À la puissance thermique nominale et en régime haute température	η_4	%	91,3				
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température	η_1	%	97,7				
Consommation d'électricité auxiliaire							
À pleine charge	elmax	kW	0,220				
À charge partielle	elmin	kW	0,071				
En mode veille	P _{SB}	kW	0,007				
Autres caractéristiques							
Pertes thermiques en régime stabilisé	P _{stby}	kW	0,116				
Consommation d'électricité du brûleur d'allumage	P _{ign}	kW	-				
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO _x	mg/kWh	87				

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.



Olio Condens 7000 F

OC7000F 18

7736602451

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.

Indications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux				
Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre prir	ncipal		90	%
Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif d'appoint d'un produit combiné	f de cha	auffage	-	-
Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated)			-	T-
Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated)			-	-
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la chaudière	=	1	90	%
Régulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température)		+ 2	3,5	%
Classe : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Chaudière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) (I) x 0),1 =	± 3	-	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)				
Contribution solaire (III x - + IV x -) x 0,9 x (- /100) x	- =	+ 4	-	%
(De la fiche de données du dispositif solaire)				
Taille du capteur (en m²)				
Volume du ballon (en m³)				
Efficacité utile du capteur (en %)				
Classe du ballon : A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Pompe à chaleur d'appoint (De la fiche de données de la pompe à chaleur) (I) x II	=	+ 5	-	%
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)				
Contribution solaire ET pompe à chaleur d'appoint 0,5 x 4 - OU 0,5 x 5 (Choisir la plus petite valeur)	- =	- 6	-	%
Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné		7	94	%
Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné			Α	-
$\boxed{ G < 30 \%, F \geq 30 \%, E \geq 34 \%, D \geq 36 \%, C \geq 75 \%, B \geq 82 \%, A \geq 90 \%, A^+ \geq 98 \%, A^{++} \geq 125 \%, A^{+++} \geq 150 \% }$				
Montage de la chaudière et de la pompe à chaleur d'appoint avec émetteurs de chaleurs basse température (35 °C)?			
(De la fiche de données de la pompe à chaleur) 7 94 + (50 x II	i) =		-	%