### Logatherm

WSW196I-12 TS185

8738210129

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	8738210129
Profil de soutirage déclaré			L
Classe d'efficacité énergétique			A++
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A++
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau			A
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	10
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	11
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	5352
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	$Q_{HE}$	kWh	4815
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	1244
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	x (conditions climatiques moyennes) η <sub>S</sub> %		140
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	ης	%	181
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	$\eta_{\text{wh}}$	%	90
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L <sub>WA</sub>	dB	45
Caractéristique pour la possibilité de fonctionnement en dehors des heures pleines			non
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	applicable): \	oir document	tation technique
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	10
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	11
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	10
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	11
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	$Q_{HE}$	kWh	5795
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	$Q_{HE}$	kWh	5533
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	$Q_{HE}$	kWh	3525
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	$Q_{HE}$	kWh	3496
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	1244
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1244
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{\mathrm{S}}$	%	155
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	$\eta_{S}$	%	188
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	ης	%	137
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	ης	%	160
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	$\eta_{wh}$	%	90
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	$\eta_{wh}$	%	90
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

### Logatherm

WSW196I-12 TS185

8738210129

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8738210129
Équipé d'un dispositif de chauffage d'appoint ?			oui
Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur			oui
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 température	ature extéri	eure de Tj	
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	8,0
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,1
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,7
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	9,6
Tj = Température limite de fonctionnement	Pdh	kW	9,6
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = $-15$ °C (si TOL < $-20$ °C)	Pdh	kW	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	-
Coefficient de dégradation (conditions climatiques moyennes)	Cdh		1,0
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour u température extérieure Tj	ne températ	ure intérieur	e de 20 °C et une
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,12
Tj = -7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,99
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,57
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,76
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,79
Tj = Température bivalente	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement	COPd		2,79
Tj = Température limite de fonctionnement	PERd	%	-
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd		-
Pour les pompes à chaleur air-eau : Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	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 <sub>OFF</sub>	kW	0,018
Mode arrêt par thermostat	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
En mode veille	P <sub>SB</sub>	kW	0,018
Mode résistance de carter active	P <sub>CK</sub>	kW	0,011
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	0,0
Type d'énergie utilisée			Electrique

#### Logatherm

WSW196I-12 TS185

8738210129

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	8738210129
Autres caractéristiques			
Régulation de la puissance			variable
Émission d'oxyde d'azote (uniquement pour le gaz et le mazout)	NO <sub>x</sub>	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
Autres caractéristiques pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur			
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q <sub>elec</sub>	kWh	5,660
Consommation journalière de combustible	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-

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.

#### Logatherm

WSW196I-12 TS185

8738210129

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.

			-		
Inc	lications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux		%		
I	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal				
II	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				
Ш	Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated)	2,67	-		
I۷	Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated)	1,05	-		
٧	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	-15	%		
VI	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes				
Eff	icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur l = 1	140	<b>%</b>		
Ré	gulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) + 2	2,0	%		
Cla	sse : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Ch	audière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière) ( I) x II = - 3	-	%		
Eff	icacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)				
(D	ntribution solaire  (III x - + IV x 0,186 ) x 0,45 x ( - /100) x 0,86 = + 4  e la fiche de données du dispositif solaire)    lle du capteur (en m²)	-	<b>%</b>		
	iie du capteur (ciriir)				
Vo	lume du ballon (en m³)				
Eff	lume du ballon (en m³)				
Eff	lume du ballon (en m³) icacité utile du capteur (en %)				
Eff Cla	lume du ballon (en m³) icacité utile du capteur (en %) usse du ballon : A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81	142	]%		
Eff Cla Eff	lume du ballon (en m³) icacité utile du capteur (en %) isse du ballon : A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné		]%		
Eff Cla Eff - c	icacité utile du capteur (en %) isse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné lans les conditions climatiques moyennes :		] <b>%</b>		
Efff Cla  Efff G  Cla	icacité utile du capteur (en %)  isse du ballon : A <sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81  icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné  lans les conditions climatiques moyennes :  5  asse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes :	yennes	] <b>%</b>		
Eff Cla Eff G <	lume du ballon (en m³) icacité utile du capteur (en %) isse du ballon : $A^+ = 0.95$ , $A = 0.91$ , $B = 0.86$ , $C = 0.83$ , $D - G = 0.81$ icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné lans les conditions climatiques moyennes :  5 asse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyens $a = 0.00$ , $a = $	yennes	]%		
Efff Cla  Efff G < Cla  G < - co	lume du ballon (en m³)  icacité utile du capteur (en %)  isse du ballon : $A^+ = 0.95$ , $A = 0.91$ , $B = 0.86$ , $C = 0.83$ , $D - G = 0.81$ icacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné  lans les conditions climatiques moyennes :  5  isse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyens et a $0.00$ ,	yennes A <sup>++</sup>			

#### Logatherm

WSW196I-12 TS185

8738210129

Profil de soutirage XL :

Profil de soutirage XXL:

Indications pour le calc	ul de l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'ea	u			
I Valeur de l'efficacité	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du dispositif de chauffage mixte, exprimée en %				%
II Valeur de l'expression	n mathématique (220 · Qref)/Qnonsol			-	T-
III Valeur de l'expressio	n mathématique (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)			-	T-1
<b>Efficacité énergétique,</b> Profil de soutirage déclar	pour le chauffage de l'eau, du dispositif de chauffage ré	mixte I	=	90	<b>%</b>
Contribution solaire (D	e la fiche de données du dispositif solaire)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I	= +	-	%
Efficacité énergétique,	pour le chauffage de l'eau, du produit combiné dans le	es conditions climatiques moyennes	3	90	%
Classe d'efficacité éner	gétique, pour le chauffage de l'eau, du produit combin	né dans les conditions climatiques moyen	nes	Α	
Profil de soutirage M :	gétique, pour le chauffage de l'eau, du produit combine $G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 33 \%, C \ge 36 \%, I$	· · ·			

 $G < 27 \text{ \%}, F \geq 27 \text{ \%}, E \geq 30 \text{ \%}, D \geq 35 \text{ \%}, C \geq 38 \text{ \%}, B \geq 55 \text{ \%}, A \geq 80 \text{ \%}, A^{+} \geq 123 \text{ \%}, A^{++} \geq 160 \text{ \%}, A^{+++} \geq 200 \text{ \%}$ 

 $G<28~\%,~F\geq28~\%,~E\geq32~\%,~D\geq36~\%,~C\geq40~\%,~B\geq60~\%,~A\geq85~\%,~A^{+}\geq131~\%,~A^{++}\geq170~\%,~A^{+++}\geq213~\%$ 

#### Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

- dans les conditions climatiques plus froides :

**3** 90 - 0,2 x **2** - = **3** 90 + 0,4 x **2** - =

- dans les conditions climatiques plus chaudes :

- = 90 **%** 

%

90