

Logatherm

WLW156-16 MB AR P3

7738602300

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	7738602300
Classe d'efficacité énergétique			A++
Classe d'efficacité énergétique (application à basse température)			A+++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	13
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	15
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	η_{S}	%	133
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	η_{S}	%	182
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	7896
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Q_{HE}	kWh	6805
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	-
Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation ou de l'entretien (si a	ıpplicable): v	oir document	tation technique
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	12
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	14
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	14
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}	%	122
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	η_{S}	%	158
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	η_{S}	%	176
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	η_{S}	%	248
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	9310
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Q_{HE}	kWh	8431
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	4116
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Q_{HE}	kWh	2786
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L _{WA}	dB	68
Pompe à chaleur air-eau			oui
Pompe à chaleur eau-eau			non
Pompe à chaleur eau glycolée-eau			non
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			VI
Contribution du régulateur de température à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux		%	4,0
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	11,5
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	7,2

Buderus

Logatherm

WLW156-16 MB AR P3

7738602300

Caractéristiques du produit	Symbole	Unité	7738602300
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	4,7
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,3
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	11,5
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	10,3
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (conditions climatiques plus froides)	Pdh	kW	5,2
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T _{biv}	°C	-7
Température bivalente (conditions climatiques plus chaudes)	T _{biv}	°C	7
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcych	kW	-
Coefficient de dégradation	-		-
Coefficient de dégradation Tj = - 7 °C	Cdh		0,9
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		1,99
Tj = -7°C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	1,55
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	3,34
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	4,61
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	4,01
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	6,07
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	1,99
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	COPd	70	1,80
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	70	1,23
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	-10
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	60
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	0,030
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	2,7
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	4650
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur		m³/h	-

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.

Buderus

Logatherm

WLW156-16 MB AR P3

7738602300

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.

_	dications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux					
L	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre p	orincip	al		133	8 %
II	Coefficient de pondération de la puissance thermique du dispositif de chauffage utilisé à titre principal et du dispositif de chauffage utilisé à dispositif de chauffage util	sitif de	chau	ıffage	0,00) -
Valeur de l'expression mathématique 294/(11 · Prated)				2,06	3 -	
IV Valeur de l'expression mathématique 115/(11 · Prated)				0,80) -	
٧	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les condition moyennes et plus froides	s clim	atiqu	es	11	%
VI	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les condition chaudes et moyennes	s clim	atiqu	es plus	43	%
Efi	ficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur	I	=	1	133	%
Ré	égulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température)			+ 2	4,0	%
Cla	asse : I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %					
Cł	haudière d'appoint (De la fiche de données de la chaudière)	II	=	- 3	-	%
Eff	ficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)					
Co	ontribution solaire (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x			. 7		¬
Та	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²)		_]=	+ 4	-	%
Ta	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) Dlume du ballon (en m³)		_]=	+ 4	-	_]%
Ta Vo Eff	De la fiche de données du dispositif solaire) uille du capteur (en m²) Dlume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %)		_] <u>=</u> □	+ 4	-	%
Ta Vo Eff	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) plume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %) asse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81]=	+ 4	-	
Ta Vo Eff	De la fiche de données du dispositif solaire) uille du capteur (en m²) Dlume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %)		_] = 	+ 4	137	
Ta Vo Eff Cla	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) blume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %) asse du ballon : A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 ficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné	ns clir	matiq	5	137	%
Ta Vo Eff Cla	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) blume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %) asse du ballon : A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 ficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes :	ns clir	matiq	5	137	%
Ta Vo Eff Cla	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) clume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %) asse du ballon : A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 ficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes : asse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditio	ns clir	natio	5	137	%
Ta Vo Eff Cla Cla G	De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) blume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %) asse du ballon : $A^+ = 0.95$, $A = 0.91$, $B = 0.86$, $C = 0.83$, $D - G = 0.81$ ficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes : lasse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions $A^+ = 0.95$, $A^+ = 0$	ns clir	matiq	5	137	%
Ta Vo Eff Cla G Eff - (De la fiche de données du dispositif solaire) iille du capteur (en m²) blume du ballon (en m³) ficacité utile du capteur (en %) asse du ballon : A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81 ficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes : asse d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditio < 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 % ficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	ns clir	matiq	5	137 oyennes	% ; ▶