

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

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	Symbol	Unité	7739622560
Profil de soutirage déclaré			XL
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	6
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Prated	kW	6
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques moyennes)	Q _{HE}	kWh	3699
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	Q _{HE}	kWh	2818
Consommation annuelle d'électricité	AEC	kWh	1821
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes)	η _S	%	136
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques moyennes)	η _S	%	179
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	η _{wh}	%	92
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	L _{WA}	dB	37
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 applicable): voir documentation technique			
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	5
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Prated	kW	5
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	6
Puissance thermique nominale (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Prated	kW	6
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus froides)	Q _{HE}	kWh	4177
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus froides)	Q _{HE}	kWh	3152
Consommation annuelle d'énergie (conditions climatiques plus chaudes)	Q _{HE}	kWh	1998
Consommation annuelle d'énergie (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	Q _{HE}	kWh	1547
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus froides)	AEC	kWh	2233
Consommation annuelle d'électricité (conditions climatiques plus chaudes)	AEC	kWh	1580
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	%	166
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes)	η _S	%	155
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (application à basse température, conditions climatiques plus chaudes)	η _S	%	218
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus froides)	η _{wh}	%	75
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (conditions climatiques plus chaudes)	η _{wh}	%	106
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	L _{WA}	dB	42
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

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

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Caractéristiques du produit	Symbol	Unité	7739622560
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 extérieure de Tj			
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,5
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	2,2
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	1,9
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,5
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	Pdh	kW	5,1
Pour les pompes à chaleur air-eau: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (conditions climatiques plus froides)	Pdh	kW	4,3
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	T _{biv}	°C	-7
Puissance calorifique sur un intervalle cyclique (conditions climatiques moyennes)	Pcyc	kW	-
Coefficient de dégradation (conditions climatiques moyennes)	Cdh		1,0
Coefficient de performance ou coefficient sur énergie primaire déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20 °C et une température extérieure Tj			
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,09
Tj = - 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		3,36
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		4,77
Tj = + 7 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	COPd		5,72
Tj = + 12 °C (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	COPd		2,09
Tj = Température bivalente (conditions climatiques moyennes)	PERd	%	-
Tj = Température limite de fonctionnement (conditions climatiques moyennes)	COPd		1,87
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		1,89
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	-22
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	0,016
Mode arrêt par thermostat	P _{TO}	kW	0,016
En mode veille	P _{SB}	kW	0,016
Mode résistance de carter active	P _{CK}	kW	0,031
Dispositif de chauffage d'appoint			
Puissance thermique nominale du dispositif de chauffage	Psup	kW	1,2
Type d'énergie utilisée			Electrique

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

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Caractéristiques du produit	Symbol	Unité	7739622560
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		m ³ /h	1320
Pour les pompes à chaleur eau glycolée-eau : débit nominal d'eau glycolée, échangeur thermique extérieur		m ³ /h	-
Autres caractéristiques pour les dispositifs de chauffage mixtes par pompe à chaleur			
Consommation journalière d'électricité (conditions climatiques moyennes)	Q _{elec}	kWh	8,772
Consommation journalière de combustible	Q _{fuel}	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.

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

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			
I	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage des locaux, du dispositif de chauffage des locaux utilisé à titre principal	136	%
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	0,00	-
III	Valeur de l'expression mathématique $294/(11 \cdot \text{Prated})$	4,45	-
IV	Valeur de l'expression mathématique $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,74	-
V	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques moyennes et plus froides	14	%
VI	Valeur de différence entre les efficacités énergétiques saisonnières pour le chauffage des locaux dans les conditions climatiques plus chaudes et moyennes	19	%

Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, de la pompe à chaleur I = 1 136 %

Régulateur de température (De la fiche de données du régulateur de température) + 2 2,0 %

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 II = - 3 - %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (en %)

Contribution solaire (III x - + IV x 0,171) x 0,45 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

Efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné

- dans les conditions climatiques moyennes :

5 138 %

Classe d'efficacité énergétique saisonnière, pour le chauffage des locaux, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux

- dans les conditions climatiques plus froides :

5 138 - V = 124 %

- dans les conditions climatiques plus chaudes :

5 138 + VI = 157 %

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Indications pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

I	Valeur de l'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du dispositif de chauffage mixte, exprimée en %	92	%
II	Valeur de l'expression mathématique $(220 \cdot \text{Qref})/\text{Qnonsol}$	-	-
III	Valeur de l'expression mathématique $(\text{Qaux} \cdot 2,5)/(220 \cdot \text{Qref})$	-	-

Efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du dispositif de chauffage mixte

$$\boxed{1} = \boxed{92} \%$$

Profil de soutirage déclaré

XL

Contribution solaire (De la fiche de données du dispositif solaire)

$$(1,1 \times \boxed{1} - 10\%) \times \boxed{2} = \boxed{2} \%$$

Efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes

$$\boxed{3} = \boxed{92} \%$$

Classe d'efficacité énergétique, pour le chauffage de l'eau, du produit combiné dans les conditions climatiques moyennes

A

Profil de soutirage M : G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A+ ≥ 100 %, A++ ≥ 130 %, A+++ ≥ 163 %

Profil de soutirage L : G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A+ ≥ 115 %, A++ ≥ 150 %, A+++ ≥ 188 %

Profil de soutirage XL : G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A+ ≥ 123 %, A++ ≥ 160 %, A+++ ≥ 200 %

Profil de soutirage XXL : G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A+ ≥ 131 %, A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 %

Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

- dans les conditions climatiques plus froides :

$$\boxed{3} = \boxed{92} - 0,2 \times \boxed{2} = \boxed{75} \%$$

- dans les conditions climatiques plus chaudes :

$$\boxed{3} = \boxed{92} + 0,4 \times \boxed{2} = \boxed{106} \%$$

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 811/2013 e (UE) 813/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7739622560
Profilo di carico dichiarato			XL
Classe di efficienza energetica			A++
Classe di efficienza energetica (applicazione a bassa temperatura)			A+++
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			A
Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie)	Prated	kW	6
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Prated	kW	6
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	3699
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	Q _{HE}	kWh	2818
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	1821
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie)	η _S	%	136
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie)	η _S	%	179
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	η _{wh}	%	92
Livello della potenza sonora all'interno	L _{WA}	dB	37
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Prated	kW	5
Potenza termica nominale (condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	6
Potenza termica nominale (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Prated	kW	6
Consumo annuo di energia (condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	4177
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	Q _{HE}	kWh	3152
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	1998
Consumo annuo di energia (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	Q _{HE}	kWh	1547
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più fredde)	AEC	kWh	2233
Consumo annuo di energia elettrica (condizioni climatiche più calde)	AEC	kWh	1580
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più fredde)	η _S	%	122
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più fredde)	η _S	%	166
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche più calde)	η _S	%	155
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche più calde)	η _S	%	218
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più fredde)	η _{wh}	%	75
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (condizioni climatiche più calde)	η _{wh}	%	106
Livello della potenza sonora all'esterno	L _{WA}	dB	42
Pompa di calore aria/acqua			sì
Pompa di calore acqua/acqua			no
Pompa di calore salamoia/acqua			no
Pompa di calore a bassa temperatura			no
Dotato di apparecchio di riscaldamento supplementare?			sì
Apparecchio di riscaldamento misto a pompa di calore			sì
Informazioni supplementari per il regolatore di temperatura integrato			
Classe del termostato			II
Contributo del termostato all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	%		2,0

Dati al momento della stampa. Ultima versione disponibile su Internet.

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7739622560
Capacità di riscaldamento dichiarata a carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna T_j			
T _j = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,5
T _j = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	3,5
T _j = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	2,2
T _j = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	1,9
T _j = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,5
T _j = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	Pdh	kW	5,1
Per pompa di calore aria/acqua T _j = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	Pdh	kW	4,3
Temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	T _{biv}	°C	-7
Efficienza della ciclicità degli intervalli (condizioni climatiche medie)	Pcyc	kW	-
Coefficiente di degradazione (condizioni climatiche medie)	Cdh		1,0
Coefficiente di prestazione dichiarato o indice di energia primaria per carico parziale, con temperatura interna pari a 20 °C e temperatura esterna T_j			
T _j = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		2,09
T _j = - 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		3,36
T _j = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		4,77
T _j = + 7 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	COPd		5,72
T _j = + 12 °C (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
T _j = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	COPd		2,09
T _j = temperatura bivalente (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
T _j = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	COPd		1,87
T _j = Temperatura limite di esercizio (condizioni climatiche medie)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua T _j = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	COPd		1,89
Per pompa di calore aria/acqua T _j = - 15 °C (se TOL < - 20 °C) (condizioni climatiche più fredde)	PERd	%	-
Per pompa di calore aria/acqua Temperatura limite di esercizio	TOL	°C	-22
Ciclicità degli intervalli di capacità per il riscaldamento (condizioni climatiche medie)	COPcyc		-
Efficienza della ciclicità degli intervalli	PERcyc	%	-
Temperatura limite di esercizio dell'acqua calda	WTOL	°C	60
Consumo energetico in modi diversi dal modo attivo			
Modo spento	P _{OFF}	kW	0,016
Modo termostato spento	P _{TO}	kW	0,016
In modo stand-by	P _{SB}	kW	0,016
Modo riscaldamento del carter	P _{CK}	kW	0,031
Apparecchio di riscaldamento supplementare			
Potenza termica nominale generatore termico di supporto	Psup	kW	1,2
Tipo di alimentazione energetica			Elettrico
Altri elementi			
Controllo della capacità			variabile
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	NO _x	mg/kWh	-
Per pompe di calore aria/acqua Portata d'aria nominale, all'esterno		m ³ /h	1320
Per pompe di calore salamoia/acqua Flusso nominale di salamoia, scambiatore di calore all'esterno		m ³ /h	-

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7739622560
Dati supplementari per apparecchi di riscaldamento misti con pompa di calore			
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	Q_{elec}	kWh	8,772
Consumo quotidiano di combustibile	Q_{fuel}	kWh	-

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Scheda tecnica del sistema: Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dal Regolamento (UE) 811/2013.

L'efficienza energetica indicata sulla presente scheda tecnica per l'elenco di prodotti probabilmente si discosta dall'efficienza energetica dopo l'installazione in un edificio, poiché questa viene influenzata da altri fattori come la dispersione termica nel sistema di distribuzione e il dimensionamento dei prodotti in relazione alle dimensioni e alle caratteristiche dell'edificio.

Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per il riscaldamento degli ambienti

I	Valore dell'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente dell'apparecchio preferenziale per il riscaldamento d'ambiente	136	%
II	Fattore di ponderazione della potenza termica degli apparecchi di riscaldamento preferenziali o supplementari di un insieme quale indicato	0,00	-
III	Valore dell'espressione matematica 294/(11 · Prated)	4,45	-
IV	Valore dell'espressione matematica 115/(11 · Prated)	1,74	-
V	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche medie e più fredde	14	%
VI	Differenza tra l'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente in condizioni climatiche più calde e medie	19	%

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente della pompa di calore

I = **1** 136 %

Termostato (Dalla scheda prodotto del termostato)

+ **2** 2,0 %

Classe: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

Caldaia supplementare (Dalla scheda prodotto della caldaia)

(- I) x II = - **3** - %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (in %)

Contributo solare

(III x - + IV x 0,171) x 0,45 x (/100) x = + **4** - %

(Dalla scheda prodotto del dispositivo solare)

Dimensioni del collettore (in m²)

Volume del serbatoio (in m³)

Efficienza del collettore (in %)

Classi del serbatoio: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato

- con condizioni climatiche medie:

5 138 %

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento ambiente dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A⁺ ≥ 98 %, A⁺⁺ ≥ 125 %, A⁺⁺⁺ ≥ 150 %

A⁺⁺

Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente

- con condizioni climatiche più fredde:

5 138 - V = **124** %

- con condizioni climatiche più calde:

5 138 + VI = **157** %

Logaplus

Logaplus M WLW176i-5 AR T180

7739622560

Dati per il calcolo dell'efficienza energetica per la produzione di acqua calda

I	Valore dell'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua dell'apparecchio di riscaldamento misto, espresso in %	92	%
II	Valore dell'espressione matematica $(220 \cdot Qref)/Qnonsol$	-	-
III	Valore dell'espressione matematica $(Qaux \cdot 2,5)/(220 \cdot Qref)$	-	-

Efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'apparecchio di riscaldamento combinato

$$I = 1 \quad 92 \quad \%$$

Profilo di carico dichiarato

XL

Contributo solare (Dalla scheda prodotto del dispositivo solare)

$$(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = + 2 \quad - \quad \%$$

Efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie

$$3 \quad 92 \quad \%$$

Classe di efficienza energetica della produzione di acqua calda dell'impianto integrato con condizioni climatiche medie

A

Profilo di carico M: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A+ ≥ 100 %, A++ ≥ 130 %, A+++ ≥ 163 %

Profilo di carico L: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A+ ≥ 115 %, A++ ≥ 150 %, A+++ ≥ 188 %

Profilo di carico XL: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A+ ≥ 123 %, A++ ≥ 160 %, A+++ ≥ 200 %

Profilo di carico XXL: G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A+ ≥ 131 %, A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 %

Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua

- con condizioni climatiche più fredde:

$$3 \quad 92 \quad - 0,2 \times 2 \quad - = 75 \quad \%$$

- con condizioni climatiche più calde:

$$3 \quad 92 \quad + 0,4 \times 2 \quad - = 106 \quad \%$$