

IT - EN - FR

Identificativo modello: NET/EZ , SAX2/EZ Model identifier(s): Référence(s) du modèle:						
Potenza termica Heat output Puissance thermique		Tipo di potenza termica, solo per apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione) Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one) Type d'apport de chaleur, pour les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation uniquement (sélectionner un seul type)				
Dato / Item / Caractéristique	Simb. / Symb. / Symb.	Valore / Value / Valeur	Unità / Unit / Unité	Dato / Item / Caractéristique	SI / YES / OUI	NO / NO / NON
Potenza termica nominale Nominal heat output Puissance thermique nominale	P _{nom}	500 , 750 , 1000 , 1500 , 1800	W	Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato Manual heat charge control, with integrated thermostat Contrôle thermique manuel de la charge avec thermostat intégré	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Potenza termica minima Minimum heat output (indicative) Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	N.A.	W	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna Manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback Contrôle thermique manuel de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Massima potenza termica continua Maximum continuous heat output Puissance thermique maximale continue	P _{max.c}	500 , 750 , 1000 , 1500 , 1800	W	Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna Electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback Contrôle thermique électronique de la charge avec réception d'informations sur la température de la pièce et/ou extérieure	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
				Potenza termica assistita da ventilatore Fan assisted heat output Puissance thermique réglable par ventilateur	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Consumi ausiliario di energia elettrica Auxiliary electricity consumption Consommation d'électricité auxiliaire				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) Type of heat output/room temperature control (select one) Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce (sélectionner un seul type)		
Dato / Item / Caractéristique	Simb. / Symb. / Symb.	Valore / Value / Valeur	Unità / Unit / Unité	Dato / Item / Caractéristique	SI / YES / OUI	NO / NO / NON
Alla potenza termica nominale At nominal heat output À la puissance thermique nominale	e _{lmax}	< 3	W	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente Single stage heat output and no room temperature control Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Alla potenza termica minima At minimum heat output À la puissance thermique minimale	e _{lmin}	N.A.	w	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente Two or more manual stages, no room temperature control Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
In modo stand-by In standby mode En mode veille	e _{lsb}	< 0,5	w	Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico With mechanic thermostat room temperature control Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente With electronic room temperature control Contrôle électronique de la température de la pièce	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero Electronic room temperature control plus day timer Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale Electronic room temperature control plus week timer Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente di tutti gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale, η_s Seasonal space heating energy efficiency of all local space heaters, η_s Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux de tous les dispositifs de chauffage décentralisés, η_s $\eta_s = \eta_{s,on} - 10\% + F(2) + F(3) - F(4)$				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) Other control options (multiple selections possible) Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)		
Dato / Item / Caractéristique	Simb. / Symb. / Symb.	Valore / Value / Valeur	Unità / Unit / Unité	Dato / Item / Caractéristique	SI / YES / OUI	NO / NO / NON
Efficienza energetica stagionale in modo attivo Seasonal energy efficiency in active mode Efficacité énergétique saisonnière en mode actif	$\eta_{s,on}$	40	%	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza Room temperature control, with presence detection Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fattore di correzione legato al dispositivo di controllo Correction factor related to device of control Facteur de correction pour le dispositifs de contrôle	F(2)	7	%	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte Room temperature control, with open window detection Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fattore di correzione legato alle opzioni di controllo Correction factor related to options of control Facteur de correction pour les options disponibles	F(3)	2	%	Con opzione di controllo a distanza With distance control option Option contrôle à distance	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fattore di correzione legato al consumo in stand-by Correction factor related to consumption in stand-by Facteur de correction pour le consommation en mode veille	F(4)	0	%	Con controllo di avviamento adattabile With adaptive start control Contrôle adaptatif de l'activation	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Efficienza energetica stagionale Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière"	η_s	39	%	Con limitazione del tempo di funzionamento With working time limitation Limitation de la durée d'activation	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
				Con termometro a globo nero With black bulb sensor Capteur à globe noir	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

