

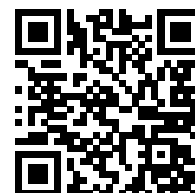
Δελτίο προϊόντος

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 811/2013

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	Mitsubishi Electric
Αναγνωριστικό μοντέλου	PUZ-WZ90VAA-W / EHPT17X-VM2E
Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία	Όχι
Προφίλ φορτίου	L
Τάξη ενεργειακής απόδοσης της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	A++
Τάξη ενεργειακής απόδοσης θέρμανσης νερού	A+
Ονομαστική θερμική ισχύς (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	8 kW
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	4 604 kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	- GJ
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (μέσες κλιματικές συνθήκες)	904 kWh
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (μέσες κλιματικές συνθήκες)	- GJ
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (μέσες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	141 %
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (μέσες κλιματικές συνθήκες)	121 %
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εσωτερικού χώρου)	40 dB
Ειδικές προφυλάξεις	-
Συμπληρωματικές πληροφορίες	
Ονομαστική θερμική ισχύς (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	8 kW
Ονομαστική θερμική ισχύς (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	8 kW
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	6 424 kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	- GJ
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	2 453 kWh
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	- GJ
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	1 124 kWh
Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	- GJ
Ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας — τελική ενέργεια (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	788 kWh

Ετήσια κατανάλωση καυσίμου — GCV (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	- GJ
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	120 %
Ενεργειακή απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου (θερμότερες κλιματικές συνθήκες - Μέση θερμοκρασία)	171 %
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (ψυχρότερες κλιματικές συνθήκες)	96 %
Ενεργειακή απόδοση θέρμανσης νερού (θερμότερες κλιματικές συνθήκες)	139 %
Στάθμη ηχητικής ισχύος (εξωτερικού χώρου)	54 dB

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/03/2025



Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2258494

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2258494>

Προμηθευτής: Mitsubishi Electric Europe B.V. (Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος)

Ιστότοπος:

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: Technical Marketing Manager

Ιστότοπος: <http://erp.mitsubishielectric.eu/erp/1/options>

Email: paul.sexton@meir.mee.com

Τηλ.: +353 87 2719980

Διεύθυνση:

Plunkett House,
Grange Castle Business Park,
Grange,
Lucan,
Co. Dublin, D22 T2P7 ,
Ireland