



ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 65/2014

Ιανουάριος 2015

ΚΩΔ.: H.304.IN

Μάρκα	TEKA
Μοντέλο	C 920
(IV) AEC_{απορροφητήρα}	247,6
(III) Τάξη Ενεργειακής απόδοσης	F
FDE_{απορροφητήρα}	4,7
(V) Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης	F
LE_{απορροφητήρα}	0
(VI) Τάξη απόδοσης Φωτισμού	G
GFE_{απορροφητήρα}	72,8
(VIII) Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους	D
Q_{min}	214
Q_{max}	373
Q_{boost}	-
L_{WA min}	60
(VIII) Εκπομπές ήχου	72
L_{WA boost}	-
P_o	0
P_s	0
EEl_{απορροφητήρα}	113,7
f	1,8
Q_{BEP}	253,0
P_{BEP}	192
W_{BEP}	288,0
W_{L Test}	80,0
E_{μέσος}	34
SAEC_{απορροφητήρα}	217,7

(IV) AEC_{απορροφητήρα}: Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας, σε kWh/έτος. (III) Τάξη Ενεργειακής απόδοσης. FDE_{απορροφητήρα}: Ρευστοδυναμική απόδοση. (V) Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης. LE_{απορροφητήρα}: Απόδοση φωτισμού. (VI) Τάξη απόδοσης Φωτισμού. GFE_{απορροφητήρα}: Απόδοση Κατακράτησης Λίπους. (VIII) Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους. Q_{min}: Ροή αέρα ελάχιστης ταχύτητας, σε m³/h. Q_{max}: Ροή αέρα μέγιστης ταχύτητας, σε m³/h. Q_{boost}: Ροή αέρα εντατικής ταχύτητας, σε m³/h. L_{WA min}: Εκπομπές ήχου στάθμησης A ελάχιστης ταχύτητας, σε dB. (VIII) Εκπομπές ήχου στάθμησης A μέγιστης ταχύτητας L_{WA max}, σε dB. L_{WA boost}: Εκπομπές ήχου στάθμησης A εντατικής ταχύτητας, σε dB. P_o: Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας σε W. P_s: Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής σε W. EEI_{απορροφητήρα}: Δείκτης ενεργειακής απόδοσης. f: Συντελεστής αύξησης χρόνου. Q_{BEP}: Ρυθμός ροής αέρος στο σημείο βέλτιστης απόδοσης, σε m³/h. P_{BEP}: Πίεση του αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης, σε Pa. W_{BEP}: Ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης, σε W. W_{L Test}: Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος, σε W. E_{μέσος}: Μέσος φωτισμός συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος, σε lux. SAEC_{απορροφητήρα}: Τυπική ετήσια κατανάλωση ενέργειας, σε kWh/έτος.