



ΝΕΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 65/2014

Ιανουάριος 2015

ΚΩΔ.: H.694.GL

Μάρκα	TEKA
Μοντέλο	DU 90
(IV) AEC _{απορροφητήρα}	136,3
(III) Τάξη Ενεργειακής απόδοσης	D
FDE _{απορροφητήρα}	14,7
(V) Τάξη Ρευστοδυναμικής απόδοσης	D
LE _{απορροφητήρα}	73
(VI) Τάξη απόδοσης Φωτισμού	A
GFE _{απορροφητήρα}	83,7
(VIII) Τάξη απόδοσης Κατακράτησης Λίπους	C
Q_{min}	295
Q_{max}	400
Q_{boost}	650
L_{WA min}	48
(VIII) Εκπομπές ήχου	56
L_{WA boost}	66
P_o	0
P_s	1,17
EEl _{απορροφητήρα}	90,9
f	1,5
Q_{BEP}	473,9
P_{BEP}	260
W_{BEP}	232,9
W_{L Test}	12,0
E_{μέσος}	879
SAEC _{απορροφητήρα}	150,0

(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. **EEl**_{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.