



## NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

Regulamento Delegado (UE) nº 65/2014 da Comissão Europeia

Janeiro 2015

Marca	TEKA
Modelo	GFH 55
(IV) AEC <sub>exaustor</sub>	124,5
(III) Eficiência energética	E
FDE <sub>exaustor</sub>	6,5
(V) Eficiência dinâmica dos fluidos	F
LE <sub>exaustor</sub>	5,0
(VI) Eficiência de Iluminação	F
GFE <sub>exaustor</sub>	77,6
(VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras	C
Q <sub>min</sub>	223
Q <sub>max</sub>	329
Q <sub>boost</sub>	-
L <sub>WA min</sub>	62
(VIII) Nível sonoro	69
L <sub>WA Boost</sub>	-
P <sub>o</sub>	-
P <sub>s</sub>	-
EEI <sub>exaustor</sub>	113,9
f	1,8
Q <sub>BEP</sub>	234
P <sub>BEP</sub>	146
W <sub>BEP</sub>	145
W <sub>L Test</sub>	40
E <sub>media</sub>	186
SAEC <sub>exaustor</sub>	125

Código: 121471

(IV) AEC<sub>exaustor</sub>: Consumo anual de energia. Unidade: kWh/a. (III) Classe de eficiência Energética. FDE<sub>exaustor</sub>: Eficiência dinâmica dos fluidos. (V) Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. LE<sub>exaustor</sub>: eficiência de iluminação. (VI) Classe de eficiência de Iluminação. GFE<sub>exaustor</sub>: eficiência de filtragem de gorduras. (VII) Classe de eficiência de Filtragem de Gorduras. Q<sub>min</sub>: Fluxo de ar mínimo. Unidade: m<sup>3</sup>/h. Q<sub>max</sub>: Fluxo de ar máximo. Unidade: m<sup>3</sup>/h. Q<sub>boost</sub>: Fluxo de ar na velocidade intensiva. Unidade: m<sup>3</sup>/h. L<sub>WA min</sub>: Nível sonoro à velocidade mínima. Unidade: dB. (VIII) Nível sonoro à velocidade máxima (LWA Max). Unidade: dB. L<sub>WA Boost</sub>: Nível sonoro à velocidade intensiva. Unidade: dB. P<sub>o</sub>: Consumo elétrico no modo de desativação. Unidade: W. P<sub>s</sub>: Consumo elétrico no modo de espera. Unidade: W. EEI<sub>exaustor</sub>: Índice de eficiência energética. f: Fator de aumento de tempo. Q<sub>BEP</sub>: Débito de ar medido no ponto de maior eficiência. Unidade: m<sup>3</sup>/h. P<sub>BEP</sub>: Pressão de ar medido no ponto de máxima eficiência. Unidade: Pa. W<sub>BEP</sub>: Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência. Unidade: W. W<sub>L Test</sub>: Potência nominal do sistema de iluminação segundo teste. Unidade: W. E<sub>media</sub>: Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. Unidade: lux. SAEC<sub>exaustor</sub>: Consumo anual de energia standard. Unidade: kWh/a.