



NOVA ETIQUETA ENERGÉTICA DE CHAMINÉS

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

Janeiro 2015

Marca	TEKA	
Modelo	NC 785	Código: 40455381
(IV) AEC _{exaustor}	56,7	
(III) Eficiência energética	A	
FDE _{exaustor}	30,5	
(V) Eficiência dinâmica dos fluidos	A	
LExaustor	77,2	
(VI) Eficiência de Iluminação	A	
GFEExaustor	83,7	
(VII) Eficiência de Filtragem de Gorduras	C	
Qmin	315	
Qmax	631	
Qboost	807	
L _{WA} min	56	
(VIII) Nível sonoro	68	
L _{WA} Boost	72	
P ₀	0	
P _s	0,56	
EEI _{exaustor}	53,3	
f	0,9	
Q _{BEP}	403,9	
P _{BEP}	434	
W _{BEP}	159,4	
W _L Test	6	
E _{media}	391	
SAEC _{exaustor}	57	

(IV) AEC_{exaustor}: Consumo anual de energia. Unidade: kWh/a. **(III)** Classe de eficiência Energética. **FDEExaustor:** Eficiência dinâmica dos fluidos. **(V)** Classe de eficiência dinâmica dos fluidos. **LExaustor:** eficiência de iluminação. **(VI)** Classe de eficiência de Iluminação. **GFEExaustor:** eficiência de filtragem de gorduras. **(VII)** Classe de eficiência de Filtragem de Gorduras. **Qmin:** Fluxo de ar mínimo. Unidade: m³/h. **Qmax:** Fluxo de ar máximo. Unidade: m³/h. **Qboost:** Fluxo de ar na velocidade intensiva. Unidade: m³/h. **LWA min:** Nível sonoro à velocidade mínima. Unidade: dB. **(VIII)** Nivel sonoro à velocidade máxima (LWA Max). Unidade: dB. **LWA Boost:** Nível sonoro à velocidade intensiva. Unidade: dB. **P₀:** Consumo elétrico no modo de desativação. Unidade: W. **P_s:** Consumo elétrico no modo de espera. Unidade: W. **EElexaustor:** Índice de eficiência energética. **f:** Fator de aumento de tempo. **QBEP:** Débito de ar medido no ponto de maior eficiência. Unidade: m³/h. **PBEP:** Pressão de ar medido no ponto de máxima eficiência. Unidade: Pa. **WBEP:** Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência. Unidade: W. **WL Test:** Potência nominal do sistema de iluminação segundo teste. Unidade: W. **E_{media}:** Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura. Unidade: lux. **SAEC_{exaustor}:** Consumo anual de energia standard. Unidade: kWh/a.