

## PT Rotulagem da eficiência energética CKASE

Designação do produto		
Sistema de extração de superfície Classic com ventilador de rodapé ULS	CKASE	
Modo de operação	Extração de ar	
Consumo de energia	Valor	Norma EN
Consumo anual de energia ( $AEC_{hood}$ )	24 kWh/a	61591
Classe de eficiência energética	A++	61591
Volume de extração		
Eficiência fluidodinâmica ( $FDE_{hood}$ )	38,4	61591
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	61591
Iluminação		
Eficiência de iluminação ( $LE_{hood}$ )	* lx/Watt	*
Classe de eficiência de iluminação	*	*
Filtragem de gorduras		
Nível 5 no máximo ( $GFE_{hood}$ )	47 %	61591
Classe nível 5 normal	F	61591
Volume de extração		
Fluxo de ar nível 1 no mínimo	224 m <sup>3</sup> /h	61591
Fluxo de ar nível 5 no máximo ( $Q_{Max}$ )	609 m <sup>3</sup> /h	61591
Nível de potência acústica		
Nível 1 no mínimo	46 dB(A)	60704-2-13
Nível 5 no máximo	67 dB(A)	60704-2-13
Nível de pressão acústica (informação adicional)		
Nível 1 no mínimo	33 dB(A)	**
Nível 5 no máximo	55 dB(A)	**
Indicações segundo 66/2014		
Consumo de energia no estado desligado ( $P_o$ )	< 0,5 W	61591
Fator de prolongamento do tempo	0,6	61591
Índice de eficiência energética ( $EEl_{hood}$ )	31,7	61591
Ponto de rendimento máximo do caudal de ar ( $Q_{BEP}$ )	280,8 m <sup>3</sup> /h	61591
Ponto de rendimento máximo da pressão ( $P_{BEP}$ )	536 Pa	61591
Ponto de rendimento máximo da potência de entrada ( $W_{BEP}$ )	109 W	61591

Informações da rotulagem da eficiência energética

\* Este item não se aplica a este produto.

\*\* O nível de pressão acústica foi determinado a 1 m de distância (redução do nível em função da distância) com base no nível de potência acústica segundo a norma EN 60704-2-13.