

# Tabela de Rendimentos

## Esquentadores

### ESQUENTADORES

MODELO	CAPACIDADE	EFICIÊNCIA TOTAL DA CARGA NOMINAL	EFICIÊNCIA A 30% DA CARGA NOMINAL
<b>GAMA DE ESQUENTADORES COMPACTOS DE EXAUSTÃO NATURAL</b>			
WRDG Click HDG	11 l/min	88,1%	80,0%
WRDG Click HDG	14 l/min	87,4%	78,0%
WRDG Click HDG	18 l/min	88,4%	78,0%
WRB Click!	11 l/min	88,1%	80,0%
WRDB Click!	11 l/min	88,1%	80,0%
WRDB Click!	14 l/min	87,4%	78,0%
WRDB Click!	18 l/min	88,4%	78,0%
WB Inteligente	11 l/min	88,1%	80,0%
WE Tic-Tic	11 l/min	88,1%	
<b>GAMA DE ESQUENTADORES COMPACTOS DE EXAUSTÃO VENTILADA</b>			
WRD-KME Click Ventilado	11 l/min	86,7%	75,0%
WRD-KME Click Ventilado	14 l/min	86,8%	75,0%
WRD-KME Click Ventilado	17 l/min	88,2%	75,0%
WTD-KME Sensor Ventilado	11 l/min	86,7%	75,0%
WTD-KME Sensor Ventilado	14 l/min	86,8%	75,0%
WTD-KME Sensor Ventilado	17 l/min	88,2%	75,0%
<b>GAMA DE ESQUENTADORES ESTANQUES</b>			
WTD Sensor Plus	11 l/min	86,7%	78,0%
WTD Sensor Plus	14 l/min	86,8%	78,0%
WTD Sensor Plus	17 l/min	88,2%	78,0%
WT Sensor	11 l/min	86,7%	78,0%
WT Sensor	14 l/min	86,8%	78,0%
WT Sensor	17 l/min	88,2%	78,0%
WTD Sensor Estanque	24 l/min	87,0%	95%
<b>GAMA DE ESQUENTADORES DE CONDENSAÇÃO</b>			
WTD Sensor Green	27 l/min	97%	101%
<b>GAMA DE ESQUENTADORES TRADICIONAIS</b>			
WE Tic-Tic	5 l/min	82,0%	
WB Inteligente	5 l/min	82,8%	79%
WRS 325	13 l/min	86,3%	78,0%
WRS 400	16 l/min	86,9%	78,0%