

## 12.5 Datos de producto sobre consumo de energía

### 12.5.1 Hoja de datos de producto según Reglamento (UE) n.º 811/2013

#### Ficha del producto conforme al reglamento (UE) nº 811/2013



Grupo de pro- TOB  
ductos:

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			TOB-18
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción		A++ → G	A
Potencia calorífica nominal	$P_{rated}$	kW	18
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_s$	%	93
Consumo anual de energía para calentar espacios	$Q_{HE}$	kWh	10065
Nivel de potencia acústica en interiores	$L_{WA}$	dB	58
Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento			Véase instrucciones de montaje

WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 Mainburg, Tel. +49-8751/74-0, Fax +49-8751/741600, <http://www.WOLF.eu>  
Número de artículo: 3020203 09/2017

ES

## Ficha del producto conforme al reglamento (UE) nº 811/2013



Grupo de pro- TOB-18 + Speicher  
ductos:

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH	Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			TOB-18 + TS-160L	TOB-18 + TR-160	TOB-18 + SEM-2-300	TOB-18 + SEM-2-400
Perfil de carga			XL	XL	XL	XL
Clases de eficiencia energética de caldeo de agua		A+ → F	A	A	A	A
Potencia calorífica nominal	$P_{\text{rated}}$	kW	18	18	18	18
Consumo anual de energía para calentar espacios	$Q_{\text{HE}}$	kWh	10065	10065	10065	10065
Consumo anual de combustible para caldeo de agua	AFC	GJ	18	18	18	18
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_s$	%	93	93	93	93
Eficiencia energética estacional del caldeo de agua	$\eta_{\text{wh}}$	%	82	80	82	83
Nivel de potencia acústica en interiores	$L_{\text{WA}}$	dB	58	58	58	58
Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento			Véase instrucciones de montaje			

Nombre o marca comercial del proveedor			Wolf GmbH
Identificador del modelo del proveedor			TOB-18 + SEM-1-500
Perfil de carga			XXL
Clases de eficiencia energética de caldeo de agua		A+ → F	B
Potencia calorífica nominal	$P_{\text{rated}}$	kW	18
Consumo anual de energía para calentar espacios	$Q_{\text{HE}}$	kWh	10065
Consumo anual de combustible para caldeo de agua	AFC	GJ	23
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_s$	%	93
Eficiencia energética estacional del caldeo de agua	$\eta_{\text{wh}}$	%	80
Nivel de potencia acústica en interiores	$L_{\text{WA}}$	dB	58
Cualesquiera precauciones específicas que hayan de tomarse durante el montaje, instalación o mantenimiento			Véase instrucciones de montaje

WOLF GmbH, Postfach 1380, D-84048 Mainburg, Tel. +49-8751/74-0, Fax +49-8751/741600, <http://www.WOLF.eu>  
Número de artículo: 3020595 09/2019

