

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 125
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 125 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 125 LC
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

* Wenn der angegebene „smart“-Wert „JA“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 160 - 4kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 160 - cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

* Wenn der angegebene „smart“-Wert „JA“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 160 - cirkulace/4kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 200 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

* Wenn der angegebene „smart“-Wert „JA“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 200 - cirkulace
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 200 - cirkulace/4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1342
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

* Wenn der angegebene „smart“-Wert „JA“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

Warmwasserbereiter

Produkt	OKC 80 SV / 0,75 m2
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1342
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1362
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 100 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1362
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

* Wenn der angegebene „smart“-Wert „JA“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.