

**Warmwasserbereiter**

Produkt	AQUA HP 250
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	A+
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	134.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1251
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	51
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	BTO 10 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	525
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	35.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	BTO 10 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	523
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	35.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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	BTO 5 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	527
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	41.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	BTO 5 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	525
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	41.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	CLOSE in 10
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	515
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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	CLOSE in 15
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	529
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	CLOSE up 10
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	512
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	CLOSE up 15
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	539
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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	HA-DR 135 (3,5 kW)
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	460
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	HA-DR 145 (4,5 kW)
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	472
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	HA-DR 155 (5,5 kW)
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	466
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	HA-DR T 135 (3,5 kW)
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	460
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	HA-DR T 145 (4,5 kW)
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	472
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	HA-DR T 155 (5,5 kW)
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	466
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	MX2207 - 4,5/7 kW
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	446
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	MX2209 - 5,5/9 kW
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	460
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	MX2211 - 5,5/11 kW
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	453
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	22
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

\* 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 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.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 100 - cirkulace
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 S/2,2kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1349
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 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

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 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	OKCE 125 - cirkulace
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	OKCE 125 - cirkulace/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

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 125 2/2kW
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	OKCE 125 2/6kW
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	OKCE 125 2/6kW - cirkulace
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	OKCE 125 S/2,2kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2637
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 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	OKCE 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

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 160 - cirkulace/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	OKCE 160 2/2kW
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	OKCE 160 2/6kW
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	OKCE 160 2/6kW - 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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 160 S
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2612
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	OKCE 160 S/2,2kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2612
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 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	OKCE 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	OKCE 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	OKCE 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	OKCE 200 2/2kW
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	OKCE 200 2/4kW
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	OKCE 200 2/4kW - cirkulace
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 200 2/6kW
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	OKCE 200 2/6kW-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	OKCE 200 S
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4301
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 200 S/2,2kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4301
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	OKCE 200 S/3-6kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4289
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 300 S
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4361
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 300 S
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4361
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	OKCE 300 S/2,2kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4361
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 50
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1365
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 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	OKCE 80 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
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 80-cirkulace
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/E 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

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE/E 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	OKCE/E 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	OKCEV 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1402
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	OKCEV 100 - cirkulace
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1402
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 125
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 125 - cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
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	OKCEV 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 160 - cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
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	OKCEV 200 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 200 - cirkulace
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 200 - cirkulace/4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
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	OKCV 125
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 125 - cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 125 - levé prov/cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
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	OKCV 125 - levé provedení
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 160 - cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
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	OKCV 160 - levé prov/cirkulace
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 160 - levé provedení
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
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	OKCV 200 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 200 - 4kW/cirkulace
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 200 - 4kW/cirkulace/levé
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4325
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	OKCV 200 - 4kW/levé
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	OKCV 200 - cirkulace
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	OKCV 200 - cirkulace/levé prov
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
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	OKCV 200 - levé provedení
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1395
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 100 - SMART
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1217
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	JA

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 125
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1353
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 125 - SMART
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1255
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	JA

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2715
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	OKHE 160 - SMART
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2487
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	JA

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1391
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE ONE/E 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1405
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	OKHE ONE/E 120
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE ONE/E 30
Lastprofil	S
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	33.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	561
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE ONE/E 50
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1353
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	OKHE ONE/E 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1378
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE ONE/E 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1378
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE ONE/E 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1378
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	PTO 1733 - 5 kW
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	475
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	46
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	PTO 2733 - 6,5 kW
Lastprofil	XS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	465
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	47
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	PTO 3,5
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	478
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	46
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	PTO 3733 - 8 kW
Lastprofil	XS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	464
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	47
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	PTO 5
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	475
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	46
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	PTO 6,5
Lastprofil	XS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	465
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	47
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	PTO 8
Lastprofil	XS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	-
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	464
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	47
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	-
SMART Wert *	-

**Warmwasserbereiter**

Produkt	SLUNE NICE 200/S3
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4301
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	JA
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 10 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	524
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	35.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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	TO 10 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	508
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	35.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	TO 10.1 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	525
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

## Warmwasserbereiter

Produkt	TO 10.1 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	525
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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	TO 15 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	523
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	35.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 15 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	510
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	35.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 20.1
Lastprofil	S
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	485
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	-
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	-

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

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 5 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	525
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	41.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 5 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	514
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	41.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
SMART Wert *	NEIN

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 5.1 IN
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	509
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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	TO 5.1 UP
Lastprofil	XXS
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37.0000
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	497
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55.0000
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	NEIN
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.