

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1362
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 100 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1362
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 125
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 125 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 160 - 4kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 180
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4364
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 180 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4364
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 200 - 4KW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1342
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKC 80 - 4KW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1342
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1362
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 100 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1362
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 100 S/2,2kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1349
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 125
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 125 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1409
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 125 S/2,2kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2637
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 160 - 4kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2622
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 160 S/2,2kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2612
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 160 S/3-6kW
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2612
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 180
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4364
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 180
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4364
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.



**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 180 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4364
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 200 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4403
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 200 S/2,2kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4301
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 200 S/3-6kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4289
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 250 S/2,2 kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4215
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 250 S/3-6kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4215
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 300 S/1MPa
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4361
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 300 S/2,2kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4361
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 300 S/3-6kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4361
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 400 S/1MPa
Lastprofil	XXL
Energieeffizienzklasse	D
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	5568
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCE 50
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1365
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 500 S/1MPa
Lastprofil	XXL
Energieeffizienzklasse	D
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	5562
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1342
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCE 80 - 4kW
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	35
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1342
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	36
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1401
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 125
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCEV 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCEV 180
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4212
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCEV 180 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4212
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCEV 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ 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 [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 125
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2614
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKCV 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2691
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.



### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCV 180
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4212
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCV 180 - 4kW
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	40
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4212
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

### Warmwasserbereiter

Produkt	OKCV 200
Lastprofil	XL
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	4324
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 100
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1395
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 100 - SMART
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	41
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1249
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	1

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 125
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	37
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1374
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 125 - SMART
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	41
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1255
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	1

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 160
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2715
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 160 - SMART
Lastprofil	L
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	42
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	2450
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	1

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 80
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	C
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	39
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1391
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	0

**Warmwasserbereiter**

Produkt	OKHE 80 - SMART
Lastprofil	M
Energieeffizienzklasse	B
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	41
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	1240
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Ja
SMART Wert *	1

**Warmwasserbereiter**

Produkt	TO 20
Lastprofil	S
Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz [%]	38
Jährlicher Stromverbrauch [kWh]	485
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers [°C]	55
Schalleistungspegel [dB]	15
Ausschließlicher Betrieb des Warmwasserbereiters zu Schwachlastzeiten	Nein
SMART Wert *	0

\* Wenn der angegebene „smart“-Wert „1“ ist, die Informationen zur Warmwasserbereitungs- Energieeffizienz und zum jährlichen Stromverbrauch nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung gelten.