

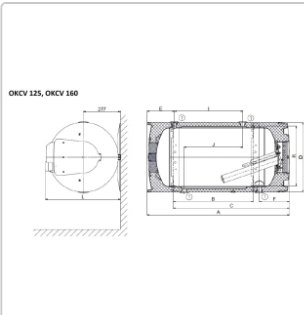
Art-Nr.: ES/OKCV 160 - Links / Marke: **Drazice**



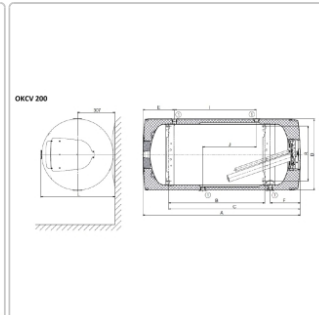
C **A**
↑
G

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

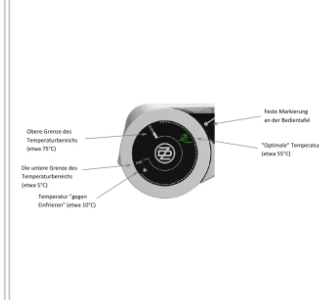
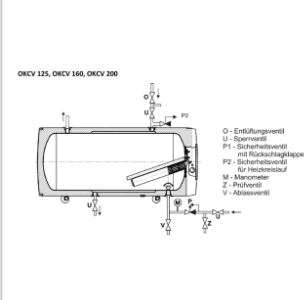
» Nur noch wenige auf Lager. Sofort lieferbar!

[illegible]

TYP	OKCV 125	OKCV 160
A	1067	1255
B	600	785
C	872	1057
D	524	524
E	204	254
F	226	226
I	513	649
J	439	439
L	563	563
R	450	450
①	Stützen 3/4" innen	



TYP	OKCV 200
A	1290
B	785
C	1077
D	584
E	258
F	246
I	670
J	439
L	607
R	450
①	Stützen 3/4" Innen





Der kombinierte Warmwasserspeicher mit Doppelmantel Wärmetauscher (2fach emaillierter Behälter) ist geeignet für die zentrale Warmwasseraufbereitung (Anschluss an Öl- Gas, Festbrennstoffkessel oder andere Energiequelle). Er zeichnet sich aus, durch sein Design, Bedienerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Temperaturwahl über ein Thermostat von 5°C bis 75°C möglich, inkl. Froststellung. Rechts unten am Behälter befindet sich der Kaltwassereingang, links unten der Rücklauf des Wärmetausches. Oben rechts am Speicher befindet sich der Vorlauf des Wärmetauschers, oben links der Warmwasserausgang. Wichtig ist, dass das Gerät nur wandhängend montiert werden darf, eine liegende Bodenmontage ist nicht möglich.

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

Mit einem Volumen von 125, 160 und 200 Liter

Erwärmungsmöglichkeiten: mit elektrischer Energie, mit einem Wärmetauscher

Geeignet für Festbrennstoffkessel

Mit einem verschleißfreien gekapselten Keramikheizstab von 2,2 kW

Keramik-Heizkörper, gesteuert über einen Betriebsthermostat und gesichert durch einen Sicherheitsthermostat (Wärmesicherung)

Der Warmwasserbereiter kann an eine externe Warmwasserquelle mit max. Temperatur von 110 °C und einem Druck von 4 bar angeschlossen werden

Es ist jeweils ein ausreichender Platz unterhalb und oberhalb des Warmwasserbereiters für die Montage der Zuführungsleitung vorzusehen

Bei Modellen mit "linkem" Bedienfeld befindet sich dieses auf der linken Seite, wenn man auf das Wandgerät schaut.

LIEFERUMFANG:

Sicherheitsthermostat

Sicherheitsventil

Magnesiumschutzanode

Wandhalterung

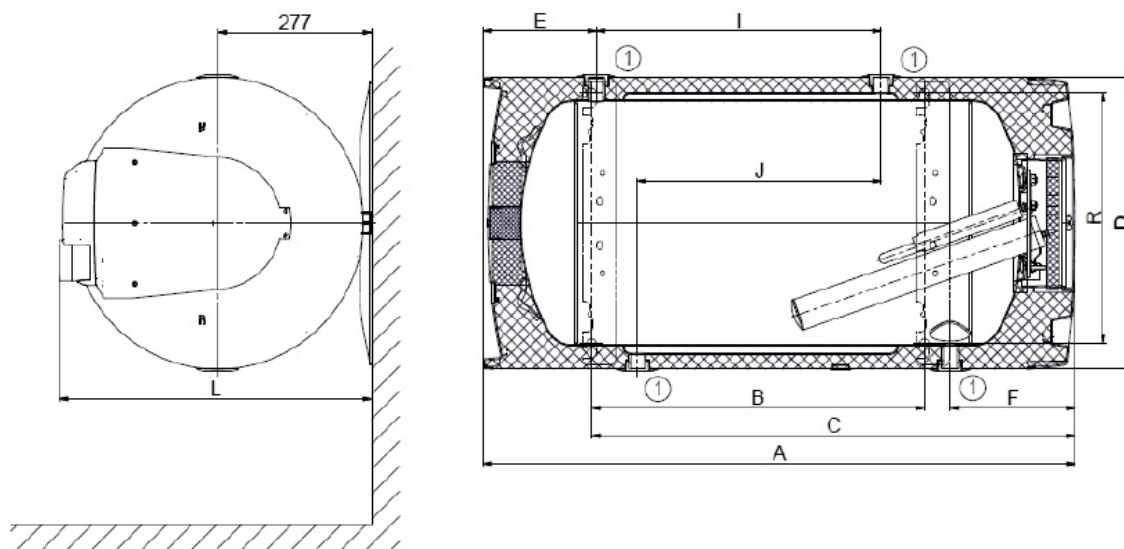
Montage- und Bedienungsanleitung

Technische Daten

Kombinierte elektrische Warmwasserspeicher mit 1 Doppelmantel Wärmetauscher und 2,2 kW trockenem Keramikheizstab - wandhängend horizontal

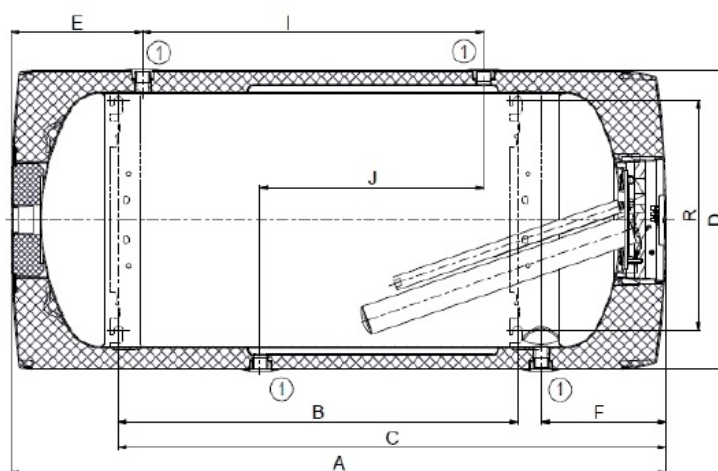
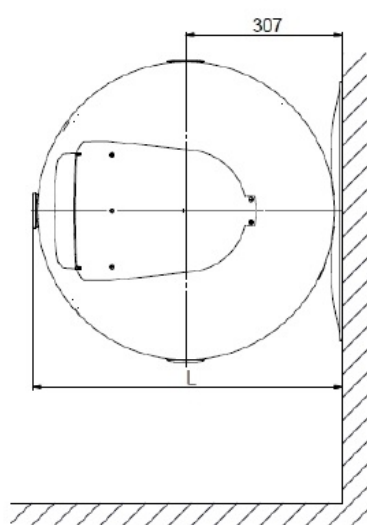
technische Daten		ES/OKCV 125 + 1WT + 2,2 kW	ES/OKCV 160 + 1WT + 2,2 kW	ES/OKCV 200 + 1WT + 2,2 kW
Installation		wandhängend horizontal	wandhängend horizontal	wandhängend horizontal
Volumen	Liter	123	148	201
Energieeffizienzklasse	EEK	C	C	C
jährlicher Stromverbrauch	kWh	2.614	2.691	4.324
Leistung	Watt	2200	2200	2200
Nennüberdruck im Behälter	bar	6	6	6
Nennüberdruck im Wärme-tauscher	bar	4	4	4
Maße (Länge x Breite x Tiefe)	mm	1.067 x 524 x 524	1.255 x 524 x 524	1.287 x 584 x 584
Isolierung	mm	42	42	42
zulässige Warmwasserhöchsttemperatur	°C	80	80	80
empfohlene Warmbrauchwassertemperatur	°C	55	55	55
Wärmeübertragungsfläche des Wärmetauschers	m²	0,7	0,7	0,75
Aufheizzeit von 10°C auf 60°C mit STROM	h	3,3	3,9	5,3
Wärmenennleistung bei Heizwassertemperatur von 80°C und Durchlauf von 720l/h	kW	16,8	16,8	18,0
Aufheizzeit von 10°C auf 60°C mit WÄRMETAUSCHER	min	26	35	43
Wärmenennleistung bei Heizwassertemperatur von 80°C und Durchlauf von 310 l/h	kW	10	10	11
Aufheizzeit von 10°C auf 60°C mit WÄRMETAUSCHER	min	43	53	72
Behälter		emaillierter Stahl	emaillierter Stahl	emaillierter Stahl
Schutzart		IP 42	IP 42	IP 42
Spannung	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Gewicht	kg	63	69	85

OKCV 125, OKCV 160



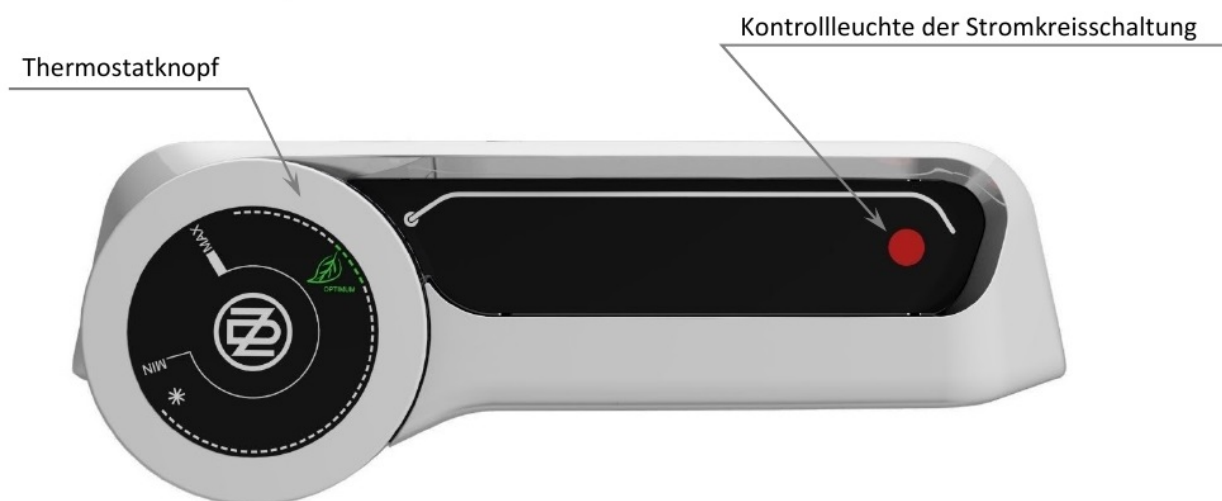
TYP	OKCV 125	OKCV 160
A	1067	1255
B	600	785
C	872	1057
D	524	524
E	204	254
F	226	226
I	513	649
J	439	439
L	563	563
R	450	450
①	Stutzen 3/4" Innen	

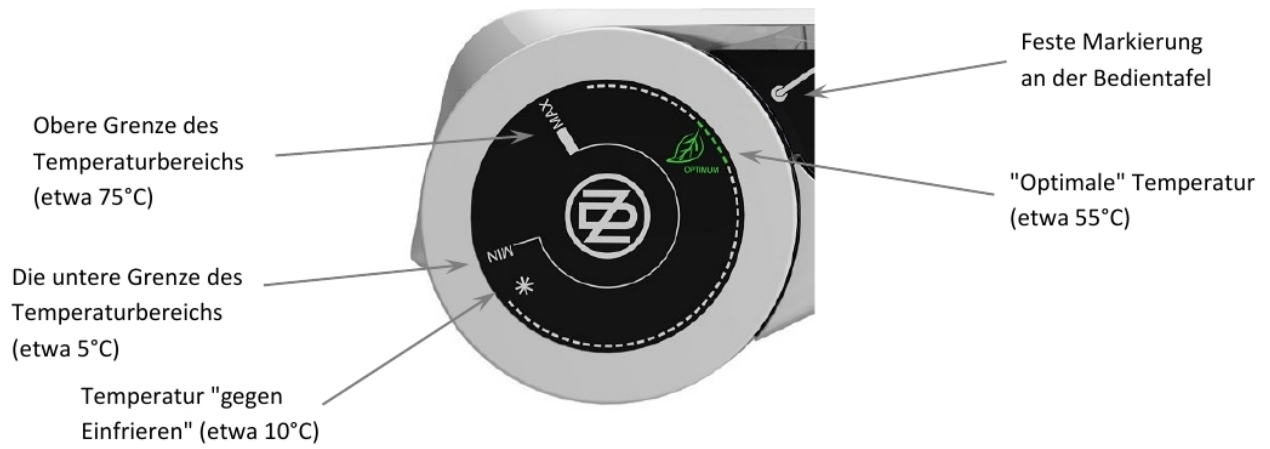
OKCV 200



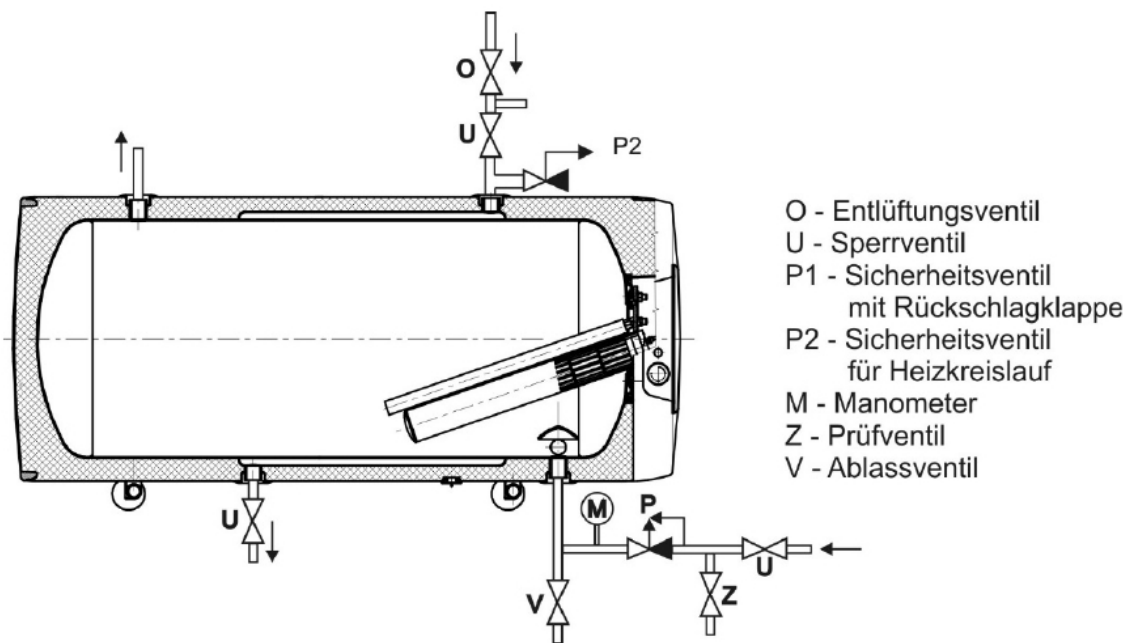
TYP	OKCV 200
A	1290
B	785
C	1077
D	584
E	258
F	246
I	670
J	439
L	607
R	450
①	Stutzen 3/4" Innen

Abdeckung der Elektroinstallation bei den Warmwasserbereitern OKCV 125, OKCV 160





OKCV 125, OKCV 160, OKCV 200



Kombinierter horizontaler Warmwasserbereiter mit einem Keramik-Heizkörper und einem Wärmetauscher für eine weitere Wärmequelle.



Der Keramik-Heizkörper verlängert wesentlich die Lebensdauer des Warmwasserbereiters



Die Möglichkeit der Nutzung des niedrigen Tarifs der elektrischen Energie (Nachtstrom)



Die Korrosionsschutzschicht unterliegt nicht der Lochfraßkorrosion in der Umgebung des harten und gechlorten Wassers



Geeignet für Kessel



Hochwertige Isolierung Covestro für niedrige Wärmeverluste und minimale Betriebskosten



Elektrische Schutzart IP44 – platzierbar in der Nähe von Abnahmestellen



Elektrischer Heizkörper ist Bestandteil des Warmwasserbereiters



Speicher mit einem Wärmetauscher