



- 1st class protection device
- ABS casing
- 2-step power regulation
- indicator light on the heater (0-1-2 switch)
- temperature sensor on the heating element
- IP x5
- available 200W, 300W, 400W, 600W, 800W and 1000W heating element
- constant radiator temperature of 45 or 60°C
- cable in the same color as heater
- available colours:
 - white with grey ring,
 - silver with grey ring,
 - silver with chrome ring,
 - black with chrome ring (except the KSZW version)

- I Sicherheitsklasse
- ABS Gehäuse
- 2 Stufige Leistungsregulierung
- Schalter am Gehäuse (Schalter 0-1-2).
- Temperatursensor im Heizelement
- IP x5.
- 6 Leistungswerte des Heizelementes zur Wahl.
- Feste Heiztemperatur 45 und 60°C.
- Markierte (rot) Einstellungsstufen
- Kabel in der Farbe des Gehäuses
- Erhältliche Farben:
 - weiss mit grauem Ring
 - silver mit grauem Ring
 - silver mit Chromring
 - schwarz (Ausser KSZW-Version)

- Classe I.
- Boîtier en matériel ABS.
- 2 pas de réglage de puissance.
- Indicateur de réglage (switch 0-1-2).
- Capteur de température placé dans l'élément chauffant.
- IP X5.
- 6 puissances d'élément chauffant à choisir.
- Température constante de 45 ou 60°C.
- Surbrillance (rouge) marque les paramètres réglés.
- Boîtier et câble de la même couleur.
- Finitions :
 - Blanc avec un anneau gris
 - Argenté avec un anneau gris
 - Argenté avec anneau chromé.
 - noire avec anneau chromé (à l'exclusion de version KSZW)

- Оборудование класса I.
- Корпус из материала ABS
- 2 пределы управления мощностью
- Включатель на корпусе (переключатель 0-1-2).
- Датчик температуры в нагревательном элементе
- IP x5
- 6 разных степени мощности нагревательного элемента
- удерживание постоянной температуры 45 и 60°C.
- Подчеркнуты (красным цветом) знаки настройки.
- кабель совпадающий с цветом корпуса
- цвета электронагревателя:
 - белый с серым кольцом
 - silver с серым кольцом
 - silver с хромированным кольцом.
 - черный с хромированным кольцом (без версии KSZW)

Cable type Kabel type de câble Тип кабеля	Output Leistung Puissance Мощность	Length of the heating element Länge des Heizelementes Longueur de résistance Длина нагревательного элемента	Enclosure insulation level Spritzschutz Indice de protection de boîtier Степень защиты корпуса	Outer threading Außengewinde Filetage extérieur Наружная резьба	Power supply Energiezuführung Alimentation Питание
	[W]	[mm]			
KPBW	120	320	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	120	320	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KPBW	200	275	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	200	275	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KPBW	300	300	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	300	300	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KPBW	400	335	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	400	335	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KPBW	600	370	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	600	370	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KPBW	800	475	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	800	475	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KPBW	1000	565	IP x5	1/2"	230V 50Hz
KSZW	1000	565	IP x5	1/2"	230V 50Hz