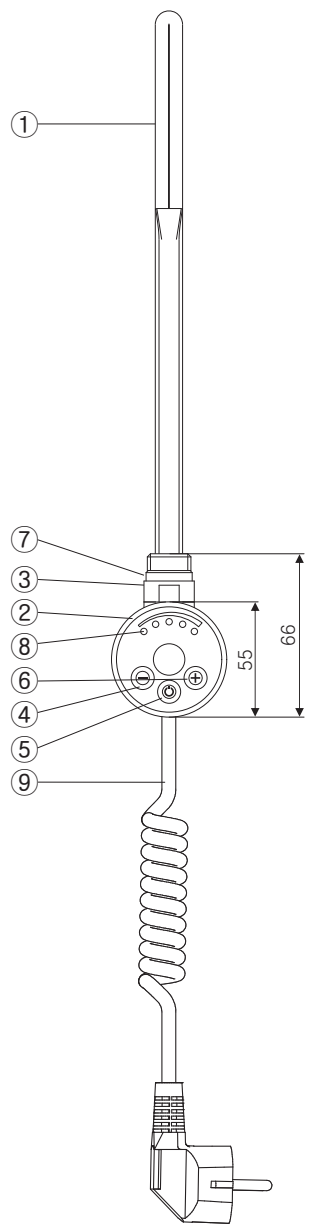




- Unique ergonomics – large, legible buttons
- Current setting indication
- Available in four colours: white, silver, chrome and black
- ANTIFREEZE function, protection against radiator temperature falling below 5–7°C
- Double overheating protection
- Symmetric casing (assembly on either left or right side)
- Capability to cooperate with external timer or with intelligent home systems
- Hohe Bedienungsergonomie – grosse und deutliche Tasten
- Signalisierung des aktuellen Arbeitsstandes
- Erhältlich in 4 Farben – WEIß, SILVER: CHROM, SCHWARZ
- ANTIFREEZE- Funktion, die vor Heizkörpertemperatur-Senkung unter 5–7°C schützt
- Zweistufiges Sicherheitssystem
- Symmetrisches Gehäuse (Montage sowohl auf der linken- wie auch auf der rechten Seite möglich)
- Zusammenarbeit mit dem Aussen- Timer oder Systemen von intelligenten Wohnhäusern möglich
- Régulation de température à l'aide de touches
- Signalisation des diodes montrant température actuelle et de consigne
- 4 finitions: blanc, silver, chrome, noire
- Fonction ANTIFREEZE, protection contre l'abaissement de température du radiateur au-dessous de 5–7°C
- Double protection contre la surchauffe
- Boîtier symétrique (montage à droite ou à gauche)
- Possibilité de collaboration avec timer externe
- Эргономичное обслуживание – большие клавиши
- Индикация режима работы
- Доступен в четырех цветах – белый, серебряный, хром, черный
- Функция АНТИ-ФРИЗ, предохраняет нагревательный элемент от замерзания, при снижении температуры ниже 5–7°C
- Двойная система защиты
- Симметричный корпус (свободный монтаж как с левой, так и с правой стороны)
- Возможность совместной работы с внешним таймером или системой "Умный дом"

Cable type Kabeltyp Type de câble Тип кабеля	Output [W] Leistung [W] Puissance [W] Мощность [W]	Length of the heating element [mm] Länge des Heizelementes [mm] Longueur de résistance [mm] Длина нагревательного элемента [мм]	Casing protection class Schutzklasse des Gehäuses IPx5 Indice de l'étanchéité du boîtier Степень защиты корпуса	Outer threading Außen Gewinde Filetage mâle Внешняя резьба	Power supply Energiezuführung Alimentation Питание
PW	120	320	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	120	320	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	120	320	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PW	200	275	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	200	275	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	200	275	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PW	300	300	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	300	300	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	300	300	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PW	400	335	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	400	335	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	400	335	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PW	600	370	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	600	370	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	600	370	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PW	800	475	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	800	475	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	800	475	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PW	1000	565	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
PB	1000	565	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz
SW	1000	565	IP x4	1/2"	230 V 50 Hz



- 1. Heating element,
- 2. Casing,
- 3. Head,
- 4. Temperature regulation 'DOWN',
- 5. Power button,
- 6. Temperature regulation 'UP',
- 7. Seal,
- 8. LED indicator,
- 9. Power cord

- 1. Heizstab,
- 2. Gehäuse,
- 3. Kopf,
- 4. Temperaturstellung „nach unten“,
- 5. Schalter,
- 6. Temperaturstellung „nach oben“,
- 7. Abdichtung,
- 8. Dioden die den Betrieb signalisieren,
- 9. Stromkabel

- 1. Résistance chauffante,
- 2. Boîtier,
- 3. Tête,
- 4. Réglage de température «bas»,
- 5. Touche mise en marche/en arrêt,
- 6. Réglage de température «haut»,
- 7. Joint d'étanchéité,
- 8. Diodes signalant la température,
- 9. Câble d'alimentation

- 1. Нагревательный элемент,
- 2. Корпус,
- 3. Головка ТЭНа,
- 4. Регулировка температуры – понижение,
- 5. Выключатель,
- 6. Регулировка температуры – повышение,
- 7. Уплотняющая прокладка,
- 8. Диоды показывающие температуру,
- 9. Кабель питания