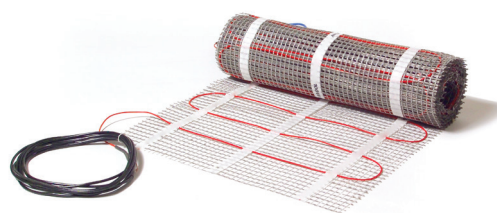



ECheat 150S



Elementul de încălzire monoconductor cu cablu ecranat, gata confecționat pentru utilizare. Cablul subțire este fixat pe un covoraș cu adeziv în partea inferioară pentru o instalare ușoară. Elementul de încălzire este special conceput pentru aplicații de interior în imobile cu înălțimi reduse și trebuie încorporat în adezivul flexibil de faianță, beton sau alte materiale similare. Poate fi plasat direct sub faianță dar trebuie acoperit în întregime cu adeziv flexibil. Este ideal pentru renovarea pardoselilor vechi.

ECheat 150S oferă o putere de 100 W/m². Este utilizat îndeosebi pentru pardoseli din lemn (laminat/parchet) și încălzire de confort.

Specificații tehnice:

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| Beneficii <ul style="list-style-type: none"> • Rapid și ușor de instalat • Pânză auto-adezivă • Foarte subțire - doar 2,5 mm • Durată îndelungată de viață Certificări  Conformitatea cu standardele <ul style="list-style-type: none"> • IEC60335-2-96 | Tip covoraș | Element de încălzire monoconductor cu ecranare, gata pentru utilizare |
| | Tensiune | 220 - 240 V~ |
| | Putere efectivă DSVF-150 | 135 W/m ² la 220 V 150 W/m ² la 230 V |
| | Diametru | ~ 2,3 mm |
| | Lățime | Covoraș/acoperire termică 48/50 cm |
| | Net | Adeziv pe partea inferioară pentru fixarea covorașului de podea |
| | Distanța C-C | 7,5 cm |
| | Cablu rece | 2 x 4,0 m, 1 mm ² + ecranare |
| | Ecranare | Cupru – 10 x 0,15 mm |
| | Material izolație | Teflon MFA/PFA |
| | Înveliș exterior | PVDF |
| | Temperatura maximă ambient | 90 °C |
| | Valoare ohmică de toleranță | +10%/-5% |
| | Avize | IEC 800, VDE, CE |

Tipuri

| Item no. | Suprafața m ² | Putere la 230 V W | Valoare de rezistență (230 V) Ohmi | Lungime în metri | EAN no. |
|----------|--------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------|---------------|
| 088L0550 | 0,5 m ² | 75 W | 705 Ω | 0,5 x 1 m | 5703466118757 |
| 088L0551 | 1,0 m ² | 150 W | 353 Ω | 0,5 x 2 m | 5703466118764 |
| 088L0552 | 1,5 m ² | 225 W | 235 Ω | 0,5 x 3 m | 5703466118771 |
| 088L0553 | 2,0 m ² | 300 W | 176 Ω | 0,5 x 4 m | 5703466118788 |
| 088L0554 | 2,5 m ² | 375 W | 141 Ω | 0,5 x 5 m | 5703466118795 |
| 088L0555 | 3,0 m ² | 450 W | 118 Ω | 0,5 x 6 m | 5703466118801 |
| 088L0556 | 3,5 m ² | 525 W | 101 Ω | 0,5 x 7 m | 5703466118818 |
| 088L0557 | 4,0 m ² | 600 W | 88 Ω | 0,5 x 8 m | 5703466118825 |
| 088L0558 | 5,0 m ² | 750 W | 74 Ω | 0,5 x 10 m | 5703466118832 |
| 088L0559 | 6,0 m ² | 900 W | 59 Ω | 0,5 x 12 m | 5703466118849 |
| 088L0560 | 7,0 m ² | 1050 W | 50 Ω | 0,5 x 14 m | 5703466118856 |
| 088L0561 | 8,0 m ² | 1200 W | 44 Ω | 0,5 x 16 m | 5703466118863 |
| 088L0562 | 9,0 m ² | 1350 W | 39 Ω | 0,5 x 18 m | 5703466118870 |
| 088L0563 | 10,0 m ² | 1500 W | 35 Ω | 0,5 x 20 m | 5703466118887 |