



⚡ 175–375 W Elektrische verwarming

6 modellen **CE**

Bankverwarmer SH

Bankverwarmer voor een goed verwarmingscomfort in kerken e.d.

Toepassing

De bankverwarmer SH is ontworpen voor kerkbanken, banken in wachruimtes e.d. De bankverwarmer wordt onder de zitting geïnstalleerd en verspreidt via convectie en stralingswarmte de warmte naar de bezette zone.

Comfort

De kachels zijn bedoeld om een aangename warmte op de zitting en de omgeving ervan te produceren. In kerken ervaren bezoekers een goed verwarmingscomfort en tegelijkertijd worden het energieverbruik en het drogen van inventaris tot een minimum beperkt.

Bediening en economie

Aangezien er warmte wordt geproduceerd zodra de kachel wordt ingeschakeld, is de SH ook een ideale en efficiënte optie in langzaam opwarmende gebouwen zoals kerken. Het gebouw wordt alleen verwarmd als dat nodig is en zo blijven de verwarmingskosten laag.

Ontwerp

De bankverwarmer SH heeft een discreet design dat speciaal is aangepast om onder banken en stoelen te passen.

Productgegevens

- Goedgekeurd voor seriële aansluiting.
- Voorzien van een beschermrooster en een buiselement van roestvrijstaal.
- Dubbele reflectoren (extern en intern) zorgen voor een neerwaartse warmtespreiding.
- De buitenste reflector is van gegalvaniseerde stalen panelen en de kachel is grijs gelakt. Kleur: NCS 4000, RAL 7036 (grijs).

Caractéristiques techniques | Bankkachel SH ⚡

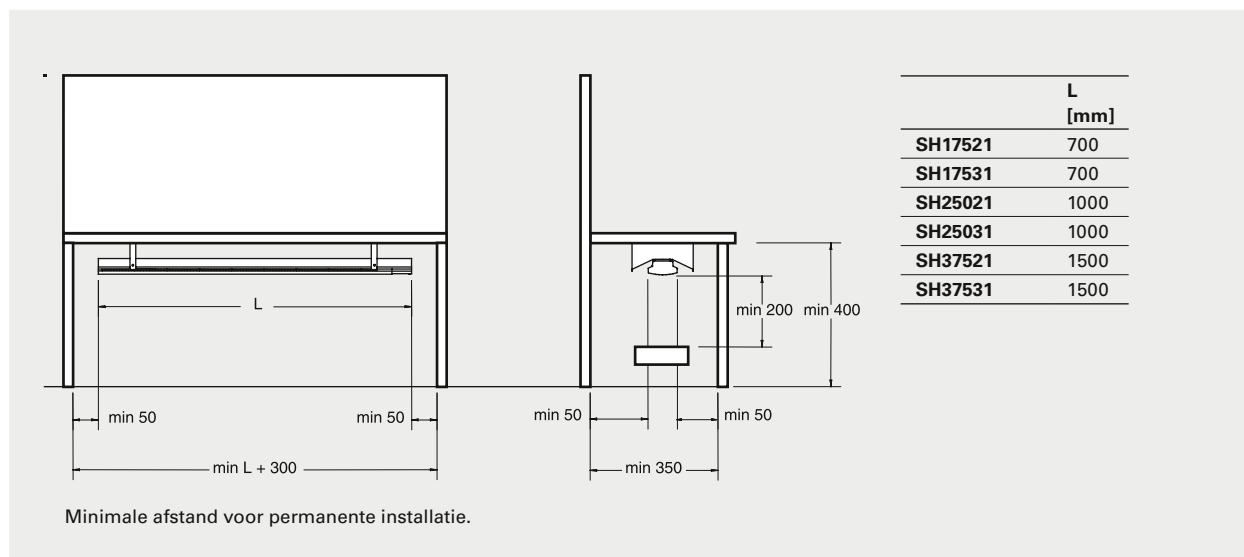
Type	Capaciteit [W]	Voltage [V]	Stroomsterkte [A]	LxH*xD [mm]	Gewicht [kg]
SH17521	175	230V~	0,8	700x110x200	1,4
SH17531	175	400V~	0,4	700x110x200	1,4
SH25021	250	230V~	1,1	1000x110x200	1,9
SH25031	250	400V~	0,6	1000x110x200	1,9
SH37521	375	230V~	1,6	1500x110x200	2,9
SH37531	375	400V~	0,9	1500x110x200	2,9

*) Met beugels

Beschermingsklasse: IP21.

Voldoet aan CE

Afmetingen



Montage en aansluiting

Montage

De bankverwarmer SH wordt horizontaal onder banken geïnstalleerd. Zie het bovenstaande schema voor minimale afmetingen met een permanente installatie.

Elektrische installatie

De bankverwarmer SH is bedoeld voor permanente installatie en is goedgekeurd voor doorgaande bedrading.

Regelingen

Er moet een programmeerbare elektrische verwarmingsregelaar worden gebruikt om de warmte in kerken en dergelijke gebouwen te regelen. De gebouwen kunnen worden opgedeeld in temperatuurzones, die apart geregeld en aangepast kunnen worden aan de eigenschappen van het gebouw en het comfort van de bezoekers. Voor verdere opties, zie sectie over thermostaten en regelingen of neem contact op met Frico.