

TASSU

TASSU-LATTIALÄMPÖKAAPELIT

TASSU-lattialämpökaapeleilla voidaan toteuttaa joko suora tai osittain varaava lattialämmitys.

Suoraa lattialämmitystä käytetään mm. kosteissa tiloissa, joissa lattian pintamateriaali on pienen lämpövastuksen omaavaa materiaalia kuten klinkkeriä. Suora lattialämmitys sopii ainoaksi lämmitysmuodoksi myös muihin tiloihin.

Osittain varaavaa lattialämmitystä käytetään mm. olohuoneissa ja keittiöissä. Osittain varaavalla lämmitystavalla tulisi lattian pintamateriaalin olla suuren lämpövastuksen omaavaa materiaalia kuten parketti tai tekstiilimatto, jolloin edullisen yösiähkön aikana varautunut sähkö siirtyy päivän aikana tasaisesti huoneeseen.

Termostaatin anturi sijoitetaan samaan väliaineeseen lämpökaapelin kanssa kaapelijuoksujen väliin.



TEKNISET TIEDOT

230 V. Liitäntäkaapelin pituus 2,5 m.

Suora lattialämmitys: asennussyvyys 3-5 cm, asennusväli

12-20 cm ja asennusteho 70-100W/m²

Osittain varaava lämmitys: asennussyvyys 5-8 cm, asennusväli

12-20 cm, asennusteho 80-100 W/m²

Osittain varaavaa lämmitystapaa käytettäessä on hyvä aina huomioida tasaava lämmitys, mikä voidaan toteuttaa lattialämmityksellä, kattolämmityksellä tai sähkölämmittimillä.

Lattialämmityksen ohjaukseen suosittelemme ELF-10 lattialämmitystermostaattia.

EAN	Tilauskoodi	Tyyppi	Pituus (m)	Lattian ala (m ²)	Teho (W)	Paino (kg)
6410081682684	tassu16	TASSU-1600	72	10-19	1550	5,3
6410081682189	tassu18	TASSU-1800	86	12-22	1750	5,37
6410081682691	tassu22	TASSU-2200	106	15-27	2200	7,6
6410081682646	tassu4	TASSU440	20	3-5	440	1,6
6410081682653	tassu6	TASSU-600	29	4,5-7,5	600	2,4
6410081682660	tassu9	TASSU-900	40	6-11	870	2,6
6410081682639	tassu2	TASSU-240	11	1,5-3	240	0,9
6410081682677	tassu12	TASSU-1200	54	8-15	1160	3,9