

ELEKTROMOS FŰTÉSŰ HL LAPOSTETŐ LEFOLYÓK BEÉPÍTÉSI UTASÍTÁSA

A LAPOSTETŐ LEFOLYÓ ELEKTROMOS KÁBELÉT A TETŐ ALATT SORKAPOCCSAL KÖSSÜK C-TÍPUSÚ MEGSZAKÍTÓRA ÉS (F1) FÖLDELÉSI MEGSZAKÍTÓT 30MA, 100M S BIZTOSÍTANI KELL: HA ELEKTRONIKUS HŐMÉRSÉKLET ELLENŐRZŐ ESZKÖZT KIVÁN TÖBB LEFOLYÓ ESETÉBEN ALKALMAZNI, JAVASOLJUK – ENERGIA TAKARÉKOSSÁGI CÉLZATTAL – HASZNÁLJON DUPLA TERMOSZTÁTOT HTS-D, AMELYET +5°C ÉS -8°C KÖZÉ ÁLLÍTSON BE. AMENNYIBEN KOMPLETT LEFOLYÓRENDSZER FŰTÉSBE ILLESZTI BE A FŰTHETŐ LAPOSTETŐ LEFOLYÓKAT AJÁNLJUK, HOGY HASZNÁLJON HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM ÉRZÉKELŐS ELEKTRONIKUS HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÓT:

A fűtőkábel nem lehet összehajtvva, összenyomva, vagy megsérülve.

A fűtőkábel szereléskor nem lehet feszültség alatt

A minimális görbítési rádiusz 35mm lehet

A fűtőkábel 230V-ra kapcsolása után ellenőrizni kell az elektromos ellenállást és az áramerősséget.

A FŰTŐKÁBEL TELJESÍTMÉNY FELVÉTELE FÜGG A KÖRNYEZETI HŐMÉRSÉKLETTŐL.

PÉLDÁUL:

+10°C 5,55W

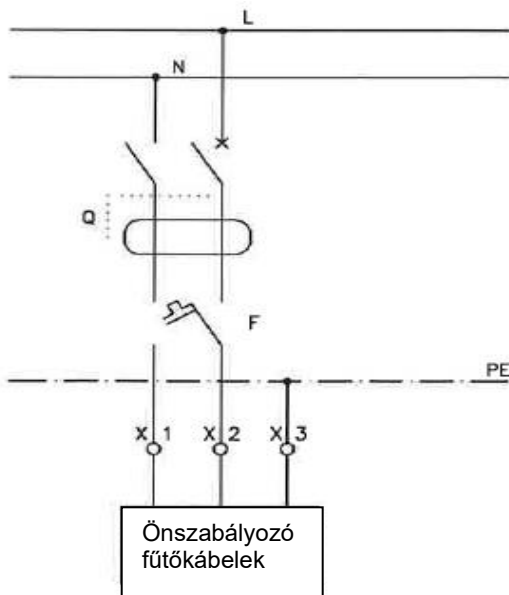
+5°C 9,25w

-10°C 12,95W

A FŰTŐKÁBEL TESZT ELVÉGEZVE: VDE 0721, 1/3 RÉSZ, 78 SZERINT, REGISZTRÁCIÓS SZÁMA: 1008.

A BEKÖTÉST ÉS ELLENŐRZÉST CSAK KÉPZETT VILLANYSZERELŐ VÉGEZHETI!

SEMATIKUS KAPCSOLÁSI RAJZ:



Q	HIBAÁRAM KAPCSOLÓ
F	KISMEGSZAKÍTÓ (akár termosztáttal szabályozva)
X1...X3	TERMINÁL
PE	ALAPVEZETÉK
N	NULLA VEZETÉK
L	FÁZIS VEZETÉK