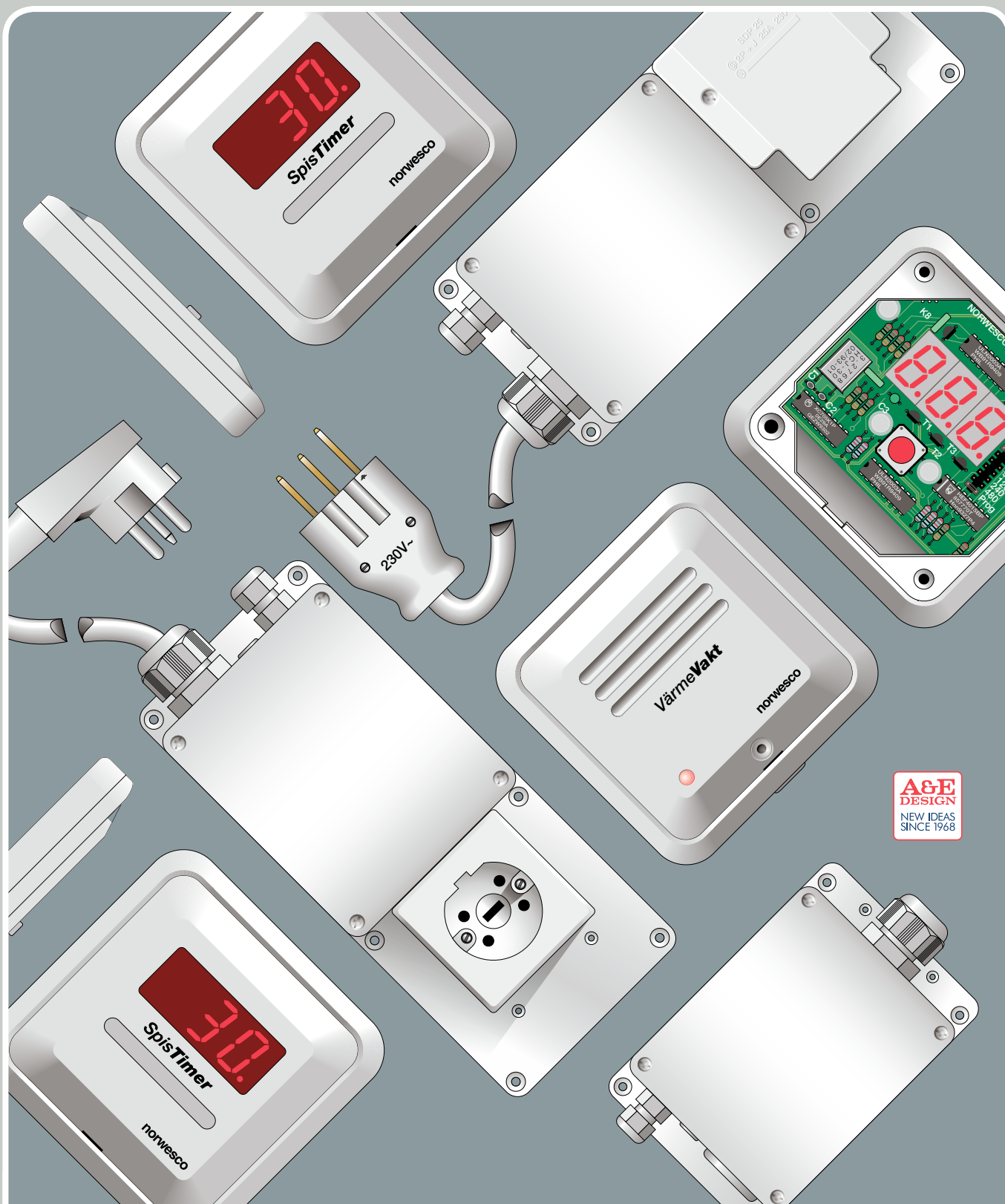


Skyddstimer för spisar



Med Norwesco's nyutvecklade skyddstimer för spisar kan du nu erbjuda Dina kunder en lösning som varken dominerar köksmiljön eller tar mycket plats på lagret. Eftersom skyddstimern består av två delar uppnås en större flexibilitet än hos traditionella skyddstimer. Styrenheten behöver inte placeras rakt ovanför spisen, och den

smala ledning som förbinder styrenheten med anslutningsdelen tvingar inte ut spisen från sin ursprungliga plats utan får lätt plats mellan spis och omgivande inredning.



Skyddstimer för spisar

Styrenheten

består av en svagströmsmatad (9V) elektronisk tidskrets med 10 fasta inkopplingstider samt ett programmeringsläge för individuell anpassning av gångtiden. Vid leverans är tidskretsen inställd på 30 min men omkoppling till något av de övriga alternativen sker enkelt genom omplacering av en ryttare under kåpan. En inbyggd LED-display med lättlästa siffror ger kontinuerligt information om återstående gångtid. Montage sker utanpåliggande mot vägg med skruv i de förborrade hålen i kapslingens botten. Vid leverans är styrenheten och anslutningsdelen elektriskt förbundna genom en fabriksmonterad och dragavlastad ledning med 2,5 meters längd.

Anslutningsdelen

består av en box i slagfast och självslocknande polycarbonat med en dragavlastad ledning med perilex eller flatstiftsstickpropp för nätslutning samt perilex eller flatstiftsuttag för anslutning till spisen. En utförlig och inplastad bruksanvisning medföljer produkten.

Inkopplingstider

De fasta alternativen är 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, och 120 min för normala driftförhållanden samt 240 resp 480 min för speciella applikationer.

Installationstips

Samtliga 400 V spistimrar kan även anslutas 2-fasigt om L3 inte anslutes. Kontaktörerna har en fri potentialfri kontakt.

Användningsområde

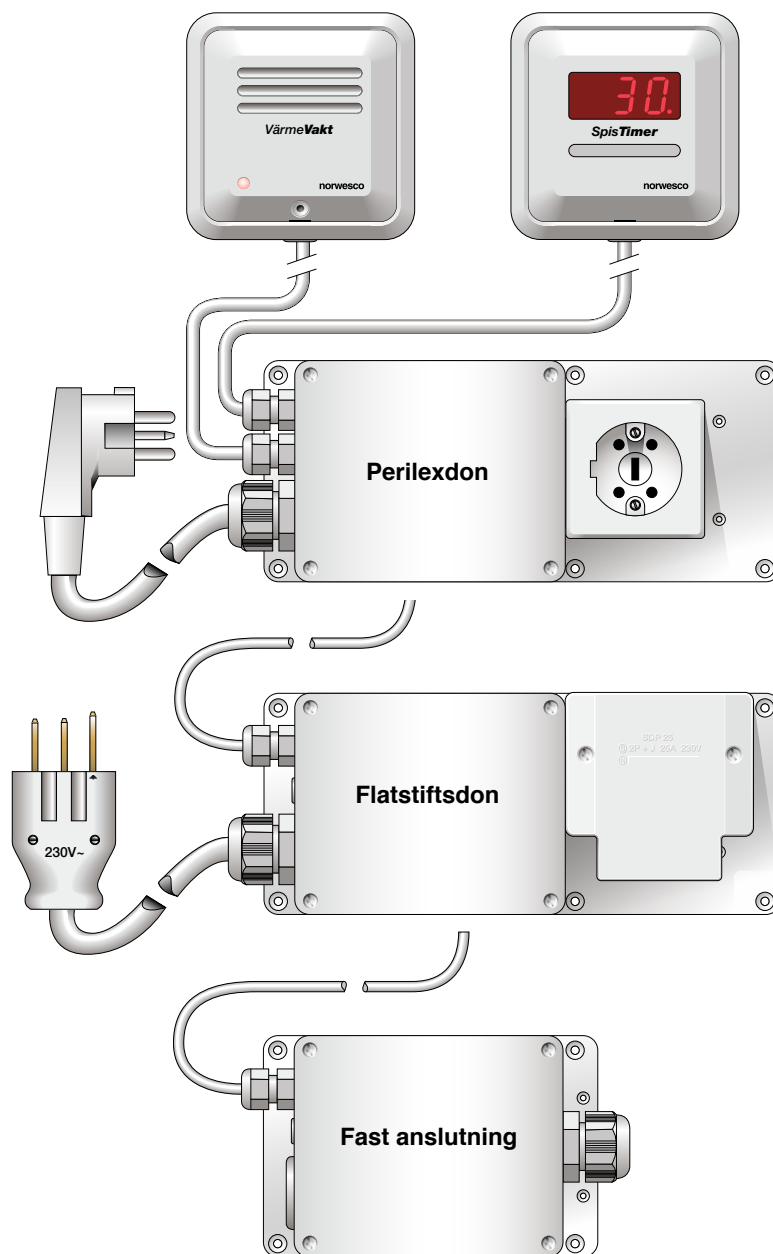
Svensk standard – SS 94 21 04 – föreskriver användning av skyddsanordning s.k. spistimer, som begränsar risken för överhettning av spisar i servicehus, skolor, förskolor och fritidshem.

Godkännande

SEMKO-certifikat enligt EN 60730-1, EN 60730-2-7.

LVD Information

Produkten uppfyller kraven för CE-märkning enligt lågsäpänningsdirektivet 2006/95/EG



TEKNISKA DATA

För fast anslutning

E-nummer	Typ	Tid	A	V	Mått Styrenhet	Mått Anslutningsdel	Vikt
13 400 80	SE 400	omkopplingsbar	16	400	92x92x19 mm	170x105x90 mm	0,78 Kg
13 400 81	SE 230	omkopplingsbar	25	230	92x92x19 mm	170x105x90 mm	0,78 Kg
13 400 82	SE 400 + VV 400	omkopplingsbar	16	400	92x92x19 mm	170x105x90 mm	0,93 Kg

För perilexdon 3P+N+J

13 400 85	SEP 400	omkopplingsbar	16	400	92x92x19 mm	255x105x90 mm	1,1 Kg
13 400 88	SEP 400+VV 400	omkopplingsbar	16	400	92x92x19 mm	255x105x90 mm	1,25 Kg

För flatstiftsdon 2P+J

13 400 86	SEF 230	omkopplingsbar	25	230	92x92x19 mm	255x105x90 mm	1,15 Kg
-----------	---------	----------------	----	-----	-------------	---------------	---------

Värmevakt

E-nummer	Typ	Anmärkning	Mått	Vikt
13 400 89	VV 230	Tillbehör till 13 400 81	92x92x25 mm	0,15 Kg