



UNICOMP 557



UNICOMP 561.1



1983-ULR

Oplaadregeling voor accumulatieverwarming

De goede werking van accumulatieverwarming is in hoge mate afhankelijk van de oplading. Daarom opteerde DIMPLEX voor de **UNICOMP-oplaadautomaat**. Deze volautomatische minicomputers regelen de oplading in functie van de buitentemperatuur, met een oplading verschoven naar de morgenduren en rekening houdend met de restwarmte. Vanaf een geïnstalleerd vermogen van 12 kW of meer, eist de elektriciteitsverdeler een automatische oplaadregeling.

Alle regelapparatuur wordt geleverd met een volledige technische beschrijving en een duidelijke gebruiksaanwijzing.

Centrale stureenheid UNICOMP 557

Elektronische sturing voor accumulatiekachels met thermomechanische regeling. De UNICOMP 557 heeft een eenvoudige visuele controle en automatische foutdetectie. Geschikt voor maximum 10 toestellen. Talloze mogelijkheden waaronder dynamische kachels, convectiespaarkachels en accumulatievloerverwarming.

Groepenversterker UNICOMP 561.1

Bij uitgebreide installaties kunnen versterkers gebruikt worden.

Elektronische zone-controleregelaar voor vloerverwarming 1983-ULR

Zoneregeling voor elektrische accumulatievloerverwarming met voelthermostaat voor max. 3 verschillende zones.

De ULR-reeks oplaadregelaar werkt samen met de centrale oplaadregeling UNICOMP 557 en de vloervoeler 994.

De oplading wordt bepaald door de volgende factoren : buitentemperatuurverloop, restwarmte en oplaadprofiel. Per temperatuurzone dient een vloervoeler type 994 voorzien te worden (is in optie).

Technische kenmerken

Type	BC-nr.	Beschermingsgraad	H in mm	B in mm	D in mm
UNICOMP 557	A0000497	IP 20	107	90	60,8
UNICOMP 561.1	A0000494	IP 20	83	90	60,8
1983-ULR	A0073621	IP 20			
Voeler 994	A0000500				

Oplaadautomaat UNICOMP 557

Instellingen waardes : standaard, zelf in te stellen.

	Klassiek
Code	000
EDS	80
ABS	0
SWT	85
E2S	15
E1	-10
E2	+20
E3	7
E4	20
LZ	Looptijd : in te stellen op werkelijke tijd + 2 uur vb. 15u20 15+2=17
Uitlezing : varieert (niet zelf in te stellen)	
AT	Buitemtemperatuur
LG	Ladingspercentage bij die buitemtemperatuur