

Thermostaten

TH215



TH215

- Mechanische thermostaat
- Weerbestendig
- Schakelfunctie tussen koeling en verwarming
- Bereik van 4 - 40° C (40 - 104° F)

T 15-2



T 15-2

- Twee mechanische thermostaten in één behuizing
- Bruikbaar als thermostaat voor twee traps verwarming en bruikbaar als min. - max.-thermostaat
- Bereik van 4 - 40° C (40 - 104° F)

TD I-15 II

- LED display is goed afleesbaar in het donker
- Weerbestendig
- Bereik van 0 - 50° C (32 - 122° F)
- Speciale sensor kan op afstand gemonteerd worden (kabel is 100 m. lang)
- Instelling voor dagelijkse temperatuurvermindering



TD I-15 II

Dealer

Technische gegevens hete lucht kachels (gas)

Type	Capaciteit (kW)	Luchtuitlaat (m³/h)	Worp (m)	Verbruik (Gas H) (m³/h)	Verbruik (propaneegas) (kg/h)
HHB 40	40	3800	25	3,4	2,9
HHB 70	70	5000	35	6,0	5,0
HHB 100	100	6500	40	8,5	7,1
HHB 120	120	6500	40	10,3	8,6
GP 95	95	6500	40	7,8	6,8
RGA 100	100	8000	40	8,0	6,9
IFH 75	75	8670	4x15	8,4	6,2
IFH 100	100	10800	4x15	11,1	8,3

Technische gegevens hete lucht kachels (olie)

Type	Capaciteit (kW)	Luchtuitlaat (m³/h)	Worp (m)	Verbruik (l/h)
HHO 80	80	7700	45	8,0
HHO 100	100	7700	45	10,0
HHO 120	120	7700	45	12,0
P 100	100	7700	50	10,0
P 120	120	7700	50	12,0
RGA 95	95	7000	50	10,0

Technische gegevens warm water kachels

Type	Capaciteit (kW)	Luchtuitlaat (m³/h)	Worp (m)	Watertemperatuur (input/ output (°C))
HHWH 50	50	7000	4x16	90/ 70
HHWH 70	70	10000	4x16	90/ 70

Technische gegevens infrarood stralers

Type	Gasdruk (mBar)	Capaciteit (Kcal/h)	Capaciteit (kW/h)	Verbruik (gr/h)	Gewicht (kg)
M2	20-1400	86-862	0,1-1,0	8-72	1,25
M5	20-1400	258-2586	0,3-3,0	24-216	1,7
M8	20-1400	431-4310	0,5-5,0	36-360	1,8
S2	50-190	375-750	0,44-0,88	32-66	2,2
S4	50-190	750-1500	0,88-1,75	63-125	3,3
S8	50-190	1500-3000	1,75-3,5	125-250	4,5
G 12	28 (niet regelbaar)	10560	12,2	880	6,5

V2010203



- VDL Agrotech levert complete verwarmingssystemen op maat voor elke toepassingssituatie, zowel gas, olie als water
- Hoogwaardige producten met een lange levensduur
- Energiezuinig
- Met- of zonder buitenluchtaanzuiging
- Uitstekende verbrandingskwaliteit

VDL Agrotech

P.O. Box 8822, 5605 LV Eindhoven, T: +31(0)40 29 25 500
www.vdlagrotech.nl, info@vdlagrotech.nl, F:+31 (0)40 29 25 501

VDL Agrotech

Hete lucht kachels (gas)

GP-95



VDL GP-serie

- Leverbaar voor aardgas of propaangas
- Voorzien van burner control unit (BCU)
- Uitvoering in RVS
- Volautomatische werking realiseerbaar d.m.v. een thermostaat of klimaatcomputer
- Voorzien van oververhittingsbeveiliging
- Automatische ontsteking (ontstekingselectrode)

HHB-100



VDL HHB-serie

- Leverbaar voor aardgas of propaangas
- Brander sturing met storingsanalyse
- Roestvrij chroomstalen mantel en RVS branderkamer
- Optimale luchttopbrengst door instroomring op de ventilator
- Elektrische ontsteking en ionisatie vlambeveiliging
- Bedrijfszeker, eenvoudig te reinigen met water (IP65)
- Service vriendelijk door inspectieluik
- Buitenlucht aanzuiging optioneel mogelijk

RGA-100



VDL RGA-100

- Leverbaar voor aardgas of propaangas
- Voorzien van burner control unit (BCU)
- Uitvoering in RVS
- Volautomatische werking realiseerbaar d.m.v. een thermostaat of klimaatcomputer
- Voorzien van oververhittingsbeveiliging
- Automatische ontsteking (ontstekingselectrode)
- Verbrandingsbewaking d.m.v. fotocel
- Rookgasafvoer via warmtewisselaar en schoorsteen naar buiten

IFH-100



VDL IFH-100

- Leverbaar voor aardgas of propaangas
- Chroomstalen behuizing en RVS warmtewisselaar en brander
- Optimale luchttopbrengst door instroomring op de ventilator
- Elektrische ontsteking en ionisatie vlambeveiliging
- Bedrijfszeker, eenvoudig te reinigen met water (IP65)
- Service vriendelijk door inspectieluik
- Verbrandingsbewaking d.m.v. fotocel
- Leverbaar met hijssysteem en flexibele schoorsteen

Hete lucht kachels (diesel/petroleum)

VDL HHO-serie

- Leverbaar voor diesel of petroleum
- Branderbesturing met digitale signaalverwerking, storingsindicatie met LED
- Chroomstalen mantel en RVS branderkamer
- Optimale luchttopbrengst en minimale geluidsproductie
- Elektrische ontsteking en fotocel vlambeveiliging
- Olieklep direct op de verstuiver
- Bedrijfszeker, eenvoudig te reinigen met water (IP65)
- Service vriendelijk door inspectieluik
- Buitenlucht aanzuiging optioneel mogelijk



VDL P-serie

- Leverbaar voor diesel of petroleum
- Voorzien van burner control unit (BCU)
- Uitvoering in RVS
- Volautomatische werking realiseerbaar d.m.v. een thermostaat of klimaatcomputer
- Automatische ontsteking (ontstekingselectrode)
- Verbrandingsbewaking d.m.v. fotocel
- Ook leverbaar als mobiele hete lucht kachel



Heet water kachels

VDL HHWH-70

- Horizontale en verticale modellen
- Geen CO₂-productie van de verwarming in de stal
- Warmtewisselaar van koper en aluminium voorzien van speciale coating
- Koker en uitblaas gedeelte van chroomstaal
- Optimale luchttopbrengst door instroomring op de ventilator
- Luchtuitstroom richting is instelbaar
- Reduceert de luchtvochtigheid, CO₂ en NH₃ (Ammoniak)
- Goed te reinigen, kwaliteit, betrouwbaar, bedrijfszeker



Infrarood stralers

VDL S-serie

- Hoog infrarood output
- Eenvoudige installatie
- Onderhoudsarm
- Zeer lange levensduur
- Keramische brandersteen

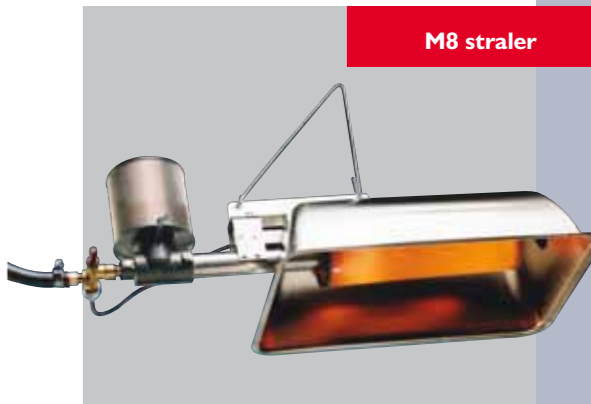
S8 straler



VDL M-serie

- RVS constructie
- Energie zuinig
- Betrouwbaar
- Onderhoudsarm
- Bestendig tegen hogedruk reiniging
- Groot regelbereik

M8 straler



VDL G-serie

- Maximum infrarood output
- Maximale warmte verspreiding
- Onderhoudsarm
- Standaard met "heavy duty" stoffilter
- RVS constructie
- Optimale luchtinlaat voor schone verbranding en lage emissie-waarden

G12 straler



G12 straler in praktijk

