

DETROIT RADIANT

RE-VERBER-RAY

RADIANT GAS HEATERS®

PRODUCTS COMPANY

SERIE

GTD ○ GTS

GTD SORT INFRA

GASSDREVNE TO-TRINNS INFRAVARMERE

GTD SORT INFRA er fullpakket med kvalitetsfunksjoner, og representerer de beste infravarmere på markedet. Varmere har patentert to-trinns teknologi - noe som gir bedre komfort og i tillegg er enda mer energibesparende. Man har valgt å bruke materialer i beste kvalitet og konstruert et produkt som gir mange års pålitelig og effektiv drift. Ingen andre infravarmere kan måle seg med effekten og kvaliteten i GTD SORT INFRA!

HØYEFFEKTIV VARME



PRODUKTEGENSKAPER

- Effekt fra 20.0 til 60.0 kw
- Lev. i rørlengder fra 6710 mm til 21335 mm
- Titaniumbelagt eller aluminium brennkammer
- Titaniumbelagt eller stål strålerør
- Patentert to-trinns teknologi
- Reflektorer i høyglanspolert aluminium
- Brenner i rustfritt stål
- Pålitelig tenningsystem
- Emaljert kontrollboks med plastdeksel
- Valgfri #3 kontrollboks i børstet rustritt stål
- Valgfri 'U' eller 'L' utførelse
- Service kan utføres under drift



PRODUKTFORDELER - SAMMENLIGNING

	GTD	GTS	ANDRE
Reflektorer i høyglanspolert aluminium	●	●	
Titaniumbelagt eller aluminium brennkammer	●	●	
Titaniumbelagt eller stål strålerør	●	●	
Direkte gnisttenning	●	●	
Flex tilkobling (610mm rustfritt stål)	●	●	
Tilgjengelig også med kuleventil m/trykkran	●	●	
To-trinns teknologi	●		
Sammenkoblingsbare varmerør	●	●	
Valgfri oppgradering til rustfritt stål	●	●	
Endelokk til reflektor medfølger	●	●	
Kan leveres i 'U' eller 'L' konfigurasjon	●	●	

IMPORTØR:

GAS
SUPPLY

E-post: post@gassupply.no
Internett: www.gassupply.no

BESØK VÅR NETTSIDE FOR MER INFO:

- Gasspeiser
- Strålevarme
- Terrassevarmere

GTD SORT INFRA

SPESIFIKASJONER



PRODUKTSPEKIFIKASJONER

kW Effekt:	20.0 - 60.0 kW
Lengde:	6710 - 21335mm
Gasstype:	Nat(G20-l2H), D-Nat(G25-l2L), LP(G31-l3P)
Strålerørtyper:	Kommersiell, industriell, fjærkre, svin
Sertifiseringer:	CE, AU, RU, NZ, RS

TILLEGGSTYR

"U" / "L" konfigurasjon:	Tilgjengelig (RU, RE)
Oppgradering til rustfritt stål:	Tilgjengelig (SSRAO, SSFWAO, SSC, SSB)
Lysindikator:	Standard
Beskyttelsesvakt:	Tilgjengelig (PG)
Sideskjold utvidelse:	Tilgjengelig (SSE)

ELEKTRISK

- 230V, 50Hz, 60Hz
- 1.0A oppstart, 0.6A drift

KONTROLLER

- 230V termostat kontroll
- 24V valgfri kontroll

RØRKONSTRUKSJON

- 101.6mm x 3048mm; 16 ga.
- Arbeidsbesparende sammenkoblingsbare varmerør

REFLEKTORER

- Høyglanspolert aluminium
- Valgfri i rustfritt stål
- 0° - 45° roterbar vinkel
- Klemfjærer

TENNING/FØLER

- Gnisttenning
- Enkel eller dobbel føler

AVTREKK

- 100mm enkel
- Valgfri 150mm m/enkel termostat

GASSTILKOBLING

- Kuleventil i messing
- Fleksibel tilkobling

GASSTRYKK

- Se brukerveiledning

FORBRENNINGSLUFT

- Utstyrt for lufttilførsel fra tak eller sidevegg

LEVERANSENS INNHOLD

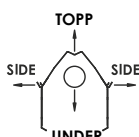
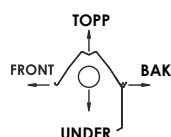
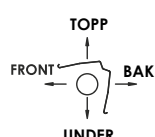
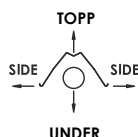
- Alle oppheng og koblinger
- Reflektor og endelokk
- Baffleplater
- Installasjonsveiledning

GTD SORT INFRA MODELLER OG AVSTANDER

MODELL #	KW (HØY/LAV)	GASS TYPE*	LENGDE	VEKT	ANBEFALTE MONT. HØYDER**
GTD-20(6M)	20.0/15.0	N / LP	6710 mm	54.5 kg	3.3 - 6.1M
GTD-20(9M)	20.0/15.0	N / LP	9525 mm	72.5 kg	3.7 - 7.0M
GTD-20(12M)	20.0/15.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	3.7 - 7.6M
GTD-25(6M)	25.0/15.0	N / LP	6710 mm	54.5 kg	3.3 - 6.1M
GTD-25(9M)	25.0/15.0	N / LP	9525 mm	72.5 kg	3.7 - 7.0M
GTD-25(12M)	25.0/15.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	3.7 - 7.6M
GTD-30(9M)	30.0/20.0	N / LP	9525 mm	72.5 kg	3.7 - 7.0M
GTD-30(12M)	30.0/20.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	3.7 - 7.6M
GTD-30(15M)	30.0/20.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.6 - 8.2M
GTD-35(12M)	35.0/30.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	3.7 - 7.6M
GTD-35(15M)	35.0/30.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.6 - 8.2M
GTD-40(12M)	40.0/30.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	4.6 - 9.2M
GTD-40(15M)	40.0/30.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.9 - 12.2M
GTD-40(18M)	40.0/30.0	N / LP	18365 mm	120.0 kg	4.9 - 12.2M
GTD-45(12M)	45.0/30.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	4.6 - 9.2M
GTD-45(15M)	45.0/30.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.9 - 12.2M
GTD-45(18M)	45.0/30.0	N / LP	18365 mm	120.0 kg	4.9 - 12.2M
GTD-50(12M)	50.0/35.0	N / LP	12470 mm	86.0 kg	4.6 - 9.2M
GTD-50(15M)	50.0/35.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.9 - 12.2M
GTD-50(18M)	50.0/35.0	N / LP	18365 mm	120.0 kg	4.9 - 12.2M
GTD-55(15M)	55.0/40.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.9 - 12.2M
GTD-55(18M)	55.0/40.0	N / LP	18365 mm	120.0 kg	4.9 - 12.2M
GTD-55(21M)	55.0/40.0	N / LP	21335 mm	136.0 kg	5.1 - 12.2M
GTD-60(15M)	60.0/45.0	N / LP	15420 mm	106.5 kg	4.9 - 12.2M
GTD-60(18M)	60.0/45.0	N / LP	18365 mm	120.0 kg	4.9 - 12.2M
GTD-60(21M)	60.0/45.0	N / LP	21335 mm	136.0 kg	5.8 - 12.8M

* Angi gasstype. **Monteringshøyde er anbefalte verdier og må sees som veiledende. De faktiske forholdene kan gjøre det nødvendig å øke avstanden ovenfor.

0° Monteringsvinkel 45° Monteringsvinkel 0° m/ 1 Sideskjold 0° m/ 2 Sideskjold



AVSTAND TIL BRENNBART MATERIALE (mm)

MODELL NR.	MONT. VINKEL	SIDE		OVER	UNDER
		FRONT	BAK		
GTD 20	0°	229	229	152	1524
	45°	991	203	254	1524
M/1 Sideskjold	0°	737	203	152	1524
M/2 Sideskjold	0°	229	229	152	1524
6096mm fra brenner	0°	178	178	152	762
GTD 25, GTD 30	0°	356	356	152	1676
	45°	991	203	254	1676
M/1 Sideskjold	0°	737	203	152	1676
M/2 Sideskjold	0°	406	406	152	1676
6096mm fra brenner	0°	178	178	152	762
GTD 35	0°	508	508	152	1930
	45°	1473	203	254	1930
M/1 Sideskjold	0°	1067	203	152	1930
M/2 Sideskjold	0°	508	508	152	1930
6096mm fra brenner	0°	178	178	152	762
GTD 40, GTD 45	0°	610	610	152	2057
	45°	1473	203	254	2057
M/1 Sideskjold	0°	1067	203	152	2057
M/2 Sideskjold	0°	584	584	152	2057
6096mm fra brenner	0°	279	279	152	1118
GTD 50	0°	864	864	152	2337
	45°	1600	203	254	2337
M/1 Sideskjold	0°	1270	203	152	2337
M/2 Sideskjold	0°	762	762	152	2337
6096mm fra brenner	0°	279	279	152	1118
GTD 55, GTD 60	0°	1041	1041	152	2388
	45°	1600	203	254	2388
M/1 Sideskjold	0°	1372	203	152	2388
M/2 Sideskjold	0°	762	762	152	2388
6096mm fra brenner	0°	279	279	152	1118

Overhold alltid publiserte avstander til brennbart materiale. Avstandsmål som oppgis i brukerveiledning og på varseletiketten overstyrer målene i denne brosjyren.

GAS SUPPLY

