



LIFTER DANMARK

Handels og Ingeniørfirma ApS
Tlf.: 86 72 22 88 ; mail: post@lifterdanmark.dk
www.lifterdanmark.dk

Varmekanon Antares



- Med varmeveksler og røggasafledning
- Ren varme og god udnyttelse
- Fotocelle-flammesikring
- Enkel service og vedligeholdelse
- Ydre skærm forbliver kold
- Kan fyres med diesel eller petroleum
- Kan styres automatisk med rumtermostat/hygrostat
- Sikkerhedssystem mod overophedning
- Stor luftbevægelse

Indirekte fyrede varmekanoner med røgafgang gennem skorstenen, så kun ren luft opvarmes og blæses ud.

Anvendes i lukkede rum, hvor der arbejdes.

Velegnet til bl.a.: Rumopvarmning, udtørring af staldrensning, forvarmning af læggekartofler, korntørring, optøning, drivhusopvarmning, frostsikring mm.

Model	Varenr.	Varmekap.	Kw	Luftm. m ³ /t	Tank L	Kg.pr/t	Vægt	LxBxH
Antares 20	1807200	17200 Kcal/t	20	1750	35	1,69	48	125x55x81
Antares 30	1807300	27520 Kcal/t	32	1900	70	2,5	101	170x56x102
Antares 50	1807500	41280 Kcal/t	48,5	1900	70	4,0	103	170x56x102
Antares 70	1807700	59170 Kcal/t	68,5	3500	120	5,8	138	188x68x113

Vejledningsskema

Vejledning til valg af størrelse varmekanon.			
Arbejdsrum Temperaturforskel 15°	Varmemængde Kcal. - Kw	Arbejdsrum Temperaturforskel 15°	Varmemængde Kcal. - Kw
30-15 m ³ h	2.500-3	800-1000m ³ h	40.000-46
100-140m ³ h	5.000-6	1000-1400m ³ h	50.000-58
200-240m ³ h	10.000-12	1200-1750m ³ h	60.000-70
350-480m ³ h	20.000-23	1600-2500m ³ h	80.000-93
600-760m ³ h	30.000-35	2300-3200m ³ h	100.000-116



LIFTER DANMARK

Handels og Ingeniørfirma ApS
Tlf.: 86 72 22 88 ; mail: post@lifterdanmark.dk
www.lifterdanmark.dk

Varmekanon Mizar



- Fotocelle-flammesikring
- Enkel service og vedligeholdelse
- Ydre skærm forbliver kold
- Kan fyres med diesel eller petroleum
- Kan indstilles til 100% ren forbrænding
- Kan styres automatisk med rumtermostat/hygrostat
- Sikkerhedssystem mod overophedning
- Stor luftbevægelse

Direkte fyrede varmekanoner uden skorsten, hvor forbrændingsluften blandes med almindelig luft og blæses ud som opvarmet luft. Anvendes i det fri eller ventilerede rum.

Velegnet til bl.a.: Rumopvarmning, udtørring af staldrensning, forvarmning af læggekartofler, korntørring, optøning, drivhusopvarmning, frostsikring mm.

Model	Varenr.	Varmekap.	Kw	Luftm. m ³ /t	Tank L	Kg.pr/t	Vægt	LxBxH
Mizar 20	1806200	14340 Kcal/t	20,2	500	20	1,7	24	79x26,5x50
Mizar 30	1806300	25800 Kcal/t	30	1750	35	2,53	44	125x55x65
Mizar 40	1806400	34400 Kcal/t	40	1750	35	3,37	44	125x55x65
Mizar 50	1806500	43000 Kcal/t	500	1750	35	4,22	44	125x55x65

Vejledningsskema

Vejledning til valg af størrelse varmekanon.			
Arbejdsrum Temperaturforskel 15°	Varmemængde Kcal. - Kw	Arbejdsrum Temperaturforskel 15°	Varmemængde Kcal. - Kw
30-15 m3h	2.500-3	800-1000m3h	40.000-46
100-140m3h	5.000-6	1000-1400m3h	50.000-58
200-240m3h	10.000-12	1200-1750m3h	60.000-70
350-480m3h	20.000-23	1600-2500m3h	80.000-93
600-760m3h	30.000-35	2300-3200m3h	100.000-116