

KGK

- Der er kvalitet til forskel

Varmekanon Mizar & Antares fra 20-100 kw.
Direkte og indirekte fyrede varmekanoner med røg afgang gennem skorstenen, så kun ren luft opvarmes og blæses ud.

Anvendes i lukkede rum, hvor der arbejdes.

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



Formel til valg af størrelse.
Eks. hus på 140m²-rum højde 2,7m.

- Rumfang 378m³
- Isoleringsgrad/u 2,0
- Udendørs temp. -2°C
- Ønsket rum temp. 12°C
- Temp. Forskel 14°C

Formel: $378 \times 2 \times 14 \times 1,16 = 12,277 \text{ Watt} = \text{ca. } 12 \text{ Kw}$

U-Værdier/isoleringsgrad:

God (ny byggeri)	1,2
Gennemsnitlig	2,0
Dårligt	3,0
Ingen/næsten igen	4,0



* Direkte



Varenr. 1809600
Rum Termostat



Varenr. 1809100
Flex Skortensrør

- Robust konstruktion
- Betjeningsvenlig
- Danfoss dyse og pumpe
- Transportabel



Indirekte

Model	Vare nr.	Tun nr.	Kcal/t	Kw	Luft m ³ /t	Udg.	Skorst.	Tank	Forbrug	Vægt Kg	LxBxH
Mizar 20*	1806200	2002360	18970	22	500	-	-	20 L	1,86 Kg/t	24	790x265x500
Mizar 30*	1806300	2002362	25800	30	1750	-	-	35 L	2,53 Kg/t	44	1250x550x650
Mizar 50*	1806500	2002374	34400	50	1750	-	-	35 L	3,37 Kg/t	44	1250x550x650
Antares 30	1807300	2002375	27520	32	1900	Ø355	Ø150	70 L	2,5 Kg/t	85	1380x580x1040
Antares 50	1807500	2002377	41280	48,5	1900	Ø355	Ø150	70 L	4,00 kg/t	84	1380x580x1040
Antares 80	1807800	2002378	69316	80,6	3900	Ø457	Ø150	120 L	6,80 Kg/t	152	1600x750x1200
Antares 100	1807900	2002379	83314	96,6	6000	Ø500	Ø150	120 L	8,13 Kg/t	168	1850x740x1300