

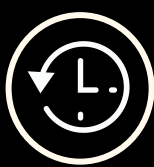
MOBIL DIESEL HEATERS TIL INDENDØRS BRUG



Ingen lugt
Ingen røg



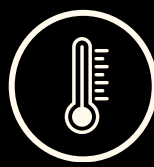
99,9 %
Miljøvenlig. Forbrænder
op til 99,9 % af
brændstoffet under
forbrændingen



Forskellige
timer
funktioner



Meget støjsvag
(32dB)



Maximal varme
på 120
sekunder



Effektiv lang
med varmestraling



Elegant design
touch screen

Dette revolutionerende produkt er lavet i Sydkorea. En billig og højeffektiv dieseldrevet infrarød varmeovn bruger kun 50W elektricitet (svarende til en elpære) og en liter brændstof i timen. Varmeovnen bruger kun elektricitet i tændingssystemet, brænderen og styreenheden. Det er også muligt at betjene den ved at trække strøm fra et køretøjs cigarettænderudtag ved brug af mindst en 150W inverter. Varmeovnen kan også bruges på steder, hvor der er begrænset adgang til elektricitet ved at tilslutte apparatet til et batteri eller generator, så der kan etableres et separat autonomt varmesystem.

Den infrarøde varme produceret af varmeren, opvarmer fast, varmelagrende materiale, der lagres og afgiver varme til omgivelserne. Ved opvarmning af en 200m² industrihal med DHOE-250F varmeovn under vinterforhold, hvor omgivelsestemperaturerne er helt ned til 0 grader celsius hæves temperaturen med ca. +15 grader celsius, hvilket resulterer i et dagligt forbrug på ca. 5,0 liter ved drift i ca. 3 timer. Brændstofforbruget kan være højere end anbefalet under de første få dage, men vil stabilisere sig, efterhånden som strukturen varmes op. Efterfølgende vil opvarmning være tilstrækkelig til vedligeholdelse af temperaturen. Varmerøret indeholder en højkvalitets keramisk honeycomb, der forhindrer mikropartikler i at trænge ind i luften og udsende en diesellugt. Varmeren er miljøvenlig, harmløs og lugtfri. Den infrarøde varmeovn bruger 99,9 % af brændstoffet, hvilket sikrer en ren, støjsvag og sikker forbrændingsproces. Vi bruger komponenter af høj kvalitet fremstillet i EU. Forbrændingskammeret er omhyggeligt udformet fra dobbeltlags ædelmetal, forstærket med en keramisk belægning. Dette garanterer både effektiv varmeafgivelse og modstand til forbrændingsinduceret slid.

VELTRON Diesel Heaters er designet og egnet til brug på følgende steder: Små og store værksteder, bil- og traktorværksteder (effektiv opvarmning og smeltning af sne), lagerhaller til landbrugsmaskiner, byggepladser (især til tørring af beton, lakerede eller malede overflader), åbne terrasser, restauranter, hjemmeterrasser, sommer køkkener, cateringtjenester, udendørsarrangementer (telte), salgshaller, pavilloner, udstillingshaller, PVC haller, fritidscentre, industrilokaler, haver, andre uopvarmede rum, midlertidige lokaler og hytter.

NO SMELL NO SMOKE

VISIT NOW

Besøg vores webshop

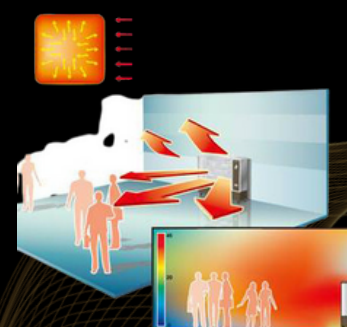
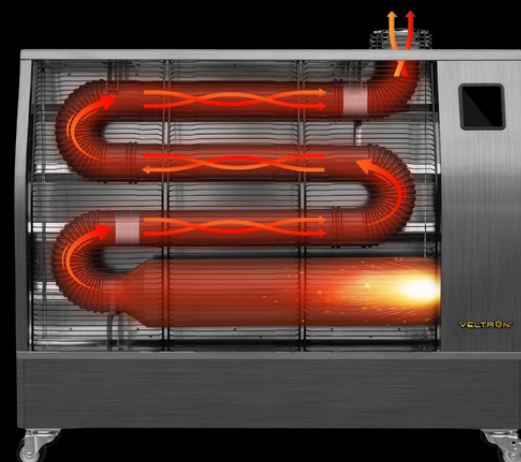
www.lonet.dk



MODEL	DHOE-90 / DHOE-120 Pre-heater system	DHOE-150	DHOE-210 / DHOE-250F (FAN)	DHOE-350F MAXI (FAN)
HEATED AREA	36-53 m ² (200m ³ - 385m ³) / 55-88 m ² (407m ³ - 900m ³)	66 - 133 m ² (533m ³ - 1600m ³)	135-237 m ² (1600m ³ - 3660m ³) / 166- 280 m ² (2100m ³ - 4680m ³)	231-330 m ² / (3510m ³ -5990m ³)
HEATING OUTPUT	9 000 / 12 000 kcal/h	15 000 kcal/h	21 000 / 25 000 kcal/h	35 000 kcal/h
CALORIFIC POWER (kw)	10,4 / 14,0	17,4	24,4 / 29,0	40,7
WEIGHT (kg)	45 kg / 50 kg	60 kg	63 kg / 90 kg	116 kg
FUEL CONSUMPTION(l/h)	0,9 l/h / 1,05-1,2 l/h	1,4 l/h	1,95-2,1 l/h / 2,3 l/h	3,8 l/h
TANK CAPACITY (l)	28 l / 30 l	45 l	45 l / 85 l	90 l
DIMENSIONS (mm) L x S x K	DHOE-90 - 870 x 280 x 800 DHOE-120 - 940 x 320 x 1020	1290 x 320 x 1020 mm	DHOE-210 - 1290 x 320 x 1190 DHOE-250 - 1340 x 350 x 1510	1370 x 400 x 1800 mm
POWER SUPPLY	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
ELECTRIC POWER CONSUMPTION (W)	50 W	50 W	65 W / 115 W	110 W
REMOTE CONTROL	YES	YES	YES	YES
ADJUSTMENT OF TEMPERATURE	0 - 40°C	0 - 40°C	0 - 40°C	0 - 40°C

Fordele ved Veltron-Heaters:

- * Den mest energieffektive løsning med brændstofforbrug på mindre end en liter i timen og elforbrug i styreenheden og tændingssystemet på kun 50W;
- * Hurtig og effektiv varmfordeling, der effektivt overfører varme til genstande og individer;
- * Lugtfri med minimal forurening;
- * Udtørrer ikke luften i modsætning til traditionelle varmeapparater;
- * Skaber eller cirkulerer ikke luft, takket være infrarød teknologi, i modsætning til traditionelle varmeapparater;
- * Kan opvarme rum op til 330m² op til 5990m³;
- * Nemt digitalt kontrolsystem med timer (fire programmer);
- * Støjsvag kun 32dB
- * Højt niveau af brandsikkerhed (12 sikkerhedselementer);
- * Mobil (på hjul);
- * Kan bruges under udendørs forhold, inklusive sne og tåge, med undtagelse af kraftig regn;
- * Brændstofniveauindikator, varmeovnen har automatisk nedlukning, når den løber tør for brændstof;
- * Enkel vedligeholdelse med en aftagelig brændstoftank, og dele er designet til nem fjernelse i stedet for at blive permanent fastgjort med popnitter, hvilket gør vedligeholdelse ligetil, digital timetæller til overvågning af forebyggende vedligeholdelse og filterudskiftninger;
- * Muligt at installere et 80 mm overføringsrør i rustfrit stål (varmerør/kondenseringsrør) til at omdirigere termisk energi fra forbrændingsprocessen til et andet rum, anden sal, eller endda til at lede det uden for bygningen, selvom det ikke er nødvendigt;
- * Alle Veltron varmeovne har 3 års garanti.



Aftagelig brændstoftank & digital timer



Fjernbetjening/ WiFi-betjening med optional modul



12 Sikkerhedsforanstaltninger



Låsbare hjul



EU produceret komponenter



Dieselinjektor af høj kvalitet



Automatisk nedlukning når brændstoffet løber tør

VISIT NOW

Besøg vores webshop

www.lonet.dk