

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil: / 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

XL 61 Master Tun de aer cald cu infrarosu pe motorina , putere maxima 17 kW

Cod catalog: **XL61/Master**

Producator: **Master**

INFORMATII GENERALE

Pret : **4,554 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 4,326 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Filtru pompa , filtru absorție si filtru sita .

Optional : Termostat de camera .

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere calorica (kW): **17**

Putere cal. (kcal/h): **14.600**

Consum carburant (l/h): **1.35**

Putere calorica (BTU/h): **58.000**

Capacitate rezervor (l): **11**

Consum energie (W): **200**

Frecventa (Hz): **50**

Combustibil: **Motorina**

Dimensiuni (mm): **600 x 380 x 580**

Greutate (Kg): **19**

DESCRIERE PRODUS

- In noul sezon toamnă/iarnă Master lansează un model îmbunătățit al încălzitorului cu motorină cu infraroșii de 17 kW: Master XL 61.
- Venind in intimpinarea cerințelor pieței, au fost făcute multiple mbunătățiri pentru a oferi performanțe ridicate și un confort sporit. XL 61 completează modelele de 43 kW atat de cunoscut pe pietele din Europa.
- Este realizat in Italia din componente de cea mai inaltă calitate.
- Cea mai importantă îmbunătățire din punctul de vedere al utilizatorului este noua priză de legare pentru termostat: analog sau digital, care măreste posibilitățile de reglare.
- Există deasemenea modificări legate la fluxul de aer și sistemul de aprindere care permit un ciclu de utilizare de 100% a încălzitorului.
- Încălzitoarele cu motorină cu infraroșii au fost foarte populare încă de la intrarea lor pe piață, devenind unul din cele mai eficiente moduri de producere a căldurii.
- Datorită modului lor de funcționare aceste încălzitoare nu încălzesc aerul ci radiază căldură asupra obiectelor aflate în zona de acțiune astfel încât căldura nu se disipează ci este păstrată.
- Căldura este transmisă prin radiații astfel încât praful nu este absorbit de către încălzitor pentru a fi apoi raspândit înapoi în atmosferă.
- Încălzitorul este intens utilizat in industrie, construcții, transporturi, producție si agricultură.
- Master XL 61 este un răspuns la cererea tot mai mare a pieței pentru astfel de încălzitoare.