THERMOBILE

FICHA TÉCNICA IFT 21 / IFT 42 FUELOIL rayos infrarrojos

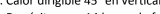




PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- . Calor dirigible 45° en vertical
- . Depósito para 14 horas de funcionamiento
- . Temperatura irradiada fija aprox. 150°C a 70 cm (20°C à 3m)

THINCH TO BE TOTICIONALIMETTO



CARACTERÍSTICAS

- . Quemador de fueloil con bomba de alta presión
- . Posibilidad de limpiar el filtro de carburante sin cambiarlo .
- . Indicador de nevel en depósito.
- . Rejilla de acero inoxidable

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- . Sin circulación de aire.
- . Calor irradiado por 10-15 m2 de superficie.
- . Depósito de 15 l

CARACTERÍSTICAS

- . Quemador de fueloil con bomba de alta presión
- . Posibilidad de limpiar el filtro de carburante sin cambiarlo
- . Indicador de nevel en depósito.
- . Termostato ambiantal integrada

APLICACIONES

Agricultura . Calefacción localizada de grandes edificios Edificios . Calefacción localizada de zonas de trabajo.

Horticultura . Calefacción localizada en locales de preparación de plantas.Industría . Calefacción localizada en talleres, almacenes y tiendas.

. Recalefacción y descongelación de máquinas y motores industriales

DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESO

| | | | Potencia lkuv | Consumo fue | joinaxilmi acidad d | ki depésiko (1) | W 380 V | | | |
|--|------|----|---------------|-------------|---------------------|-----------------|--------------------|----|----|----|
| | | | 800 | Cour | Cap | VILLE | | | | |
| Modelo | | | | | | | Código informático | | | |
| ITF 21 | 20.5 | | 2.1 | 15 | 3.15 | 40.106.021 | | | | |
| IFT 42 | | 42 | | 4 | 60 | 0.25 | 40.106.500 | | | |
| Dimensiones montado (cm) Dimensiones embalaje incluido (cm) | | | | | | | | | | n) |
| | Α | В | С | KG | | | L | В | Н | KG |
| IFT 21 | 53 | 36 | 56 | 15 | | | 53 | 36 | 56 | 15 |
| IFT 42 | 120 | 76 | 113 | 80 | 0 | | 71 | 65 | 72 | 81 |

