



**MÁQUINA PARA FABRICAR GELO EM ESCAMAS
600 KG/24H - SEM CONDENSADOR
KFE 600 SPLIT**

Ref: 0205.131.004A
Magnus

1) Ar= +21°C - Água= +15°C

Estrutura em aço inoxidável.
Consumo de água reduzido.
Reduzidos custos de manutenção.
Evaporador vertical fixo.
Sistema de controlo eletrónico.
Gás refrigerante R452a.

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|--------------------------------------|
| Dimensões (LPA) | 600x640x845 mm |
| Pés reguláveis | 20 - 50 mm |
| Produção | 600 kg/24h (Ar= +21°C - Água= +15°C) |
| Potência frigorífica necessária (EN 12900) | 2.41 kW |
| Potência absorvida | 0.58 kW |
| Alimentação elétrica | 400V/3/50 Hz |
| Peso | 115 kg |
| Peso bruto | 0,01 kg |