

## GRANULADO C/ CONTENTOR



**AF 80**



**AF 103**



**AF 124**

Produção máx. diária - 24 h	AF 80 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AF103/EF103 - AS	Produção máx. diária - 24 h	AF124/EF124 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	<b>73 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>105 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>120 kg</b>
Ar = 32°C / água = 21°C	<b>64 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>98 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>108 kg</b>
<b>Capacidade de Armazenamento</b>	<b>25 Kg</b>	<b>Capacidade de Armazenamento</b>	<b>30 Kg</b>	<b>Capacidade de Armazenamento</b>	<b>40 Kg</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>51 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>63 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>66 Kg</b>
Peso com embalagem	58 Kg	Peso com embalagem	74 Kg	Peso com embalagem	77 Kg
Volume	0,406 m <sup>3</sup>	Volume	0,54 m <sup>3</sup>	Volume	0,672 m <sup>3</sup>
Dimensões para transporte (LxPxA)	600x690x980 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	670x690x1180 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1030x680x960 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 330	Voltagem • Potência	230/50/1 • 400	Voltagem • Potência	230/50/1 • 600
<b>PREÇO</b>	<b>€ 2.996,00</b>	<b>PREÇO</b>	<b>€ 3.484,00</b>	<b>PREÇO</b>	<b>€ 3.711,00</b>
<b>PREÇO SETOR HOSPITALAR</b>	<b>€ 3.108,00</b>				



**AF 156**



**AF 206**

Produção máx. diária - 24 h	AF156/EF156 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	AF 206 - AS/W
Ar = 21°C / água = 15°C	<b>150 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>200 kg</b>
Ar = 32°C / água = 21°C	<b>145 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>185 kg</b>
<b>Capacidade de Armazenamento</b>	<b>60 Kg</b>	<b>Capacidade de Armazenamento</b>	<b>60 Kg</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>75 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>77 Kg</b>
Peso com embalagem	88 Kg	Peso com embalagem	90 Kg
Volume	0,84 m <sup>3</sup>	Volume	0,82 m <sup>3</sup>
Dimensões para transporte (LxPxA)	1050x690x1160 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1030x680x1170 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 650	Voltagem • Potência	230/50/1 • 760

## GRANULADO E SUPERGRANULADO S/ CONTENTOR



**MF 26**



**MF 36**



**MF46 / MF47**

Para utilizar com contentores: SB193/SB322/SB393+KBT103/SB550+KBT1

Para utilizar com contentores: SB193/SB322/SB393+KBT103/SB550+KBT1

Para utilizar com contentores: SB393+KBT103/SB530+KBT103/SB550+K3BT1/SB1025/RB400/RBC Stand/SIS300/SIS700

Produção máx. diária - 24 h	MF 26 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MF36 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	F 46 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	<b>120 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>200 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>330 kg</b>
Ar = 32°C / água = 21°C	<b>110 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>185 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>300 kg</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>45 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>49 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>78 Kg</b>
Peso com embalagem	52 Kg	Peso com embalagem	56 Kg	Peso com embalagem	87 Kg
Volume	0,26 m <sup>3</sup>	Volume	0,26 m <sup>3</sup>	Volume	0,380 m <sup>3</sup>
Dimensões para transporte (LxPxA)	630x610x680 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	630x610x680 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x820 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 500	Voltagem • Potência	230/50/1 • 760	Voltagem • Potência	230/50/1 • 1200



Para utilizar com contentores: SB393+KBT103/SB530+KBT103/SB550+ K38T1/ SB948+KBT24/SB1025/RB400/RBC Stand/UBH110/UBH1600/SIS300/SIS700/SIS1350

## MF56 / ASR / 57



## MF66 / MF66 ASR

## MF86 / MF86 ASR

Produção máx. diária - 24 h	M 56 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MF 66 - AS/WS	Produção máx. diária - 24 h	MF 86 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	<b>600 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>1200 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>2500 kg</b>
Ar = 32°C / água = 21°C	<b>540 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>1020 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>2250 kg</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>95 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>179 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>390 Kg</b>
Peso com embalagem	103 Kg	Peso com embalagem	198 Kg	Peso com embalagem	411 Kg
Volume	0,45 m <sup>3</sup>	Volume	0,884 m <sup>3</sup>	Volume	1,575 m <sup>3</sup>
Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x960 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1170x760x1000 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1170x820x1340 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 - 400/50/3 + N • 2000	Voltagem • Potência	400/50/3 • 3600	Voltagem • Potência	400/50/3 • 6250



Para utilizar com contentores: SB530+KBT103/SB550+K38T1/SB948+KBT24/SB1025/ RB400/RBC Stand/UBH1100/UBH1600/SIS300/SIS700/SIS1350

## MF58 Split



Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/UBH2250/SIS700/ SIS1350/ITS2250

## MF68 Split



## MF88

Produção máx. diária - 24 h	MF 58 Split	Produção máx. diária - 24 h	MF 68 Split	Produção máx. diária - 24 h	MF 88 Split
Ar = 21°C / água = 15°C	<b>600 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>1200 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>2500 kg</b>
Ar = 32°C / água = 21°C	<b>560 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>1170 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>2250 kg</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>63 kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>99 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>223 Kg</b>
Peso com embalagem	72 Kg	Peso com embalagem	108 Kg	Peso com embalagem	241 Kg
Volume	0,450 m <sup>3</sup>	Volume	0,45 m <sup>3</sup>	Volume	0,851 m <sup>3</sup>
Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x960 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x960 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	1050x600x1350 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 200	Voltagem • Potência	230/50/1 • 400	Voltagem • Potência	400/50/3 • 250



Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/UBH2250/SIS700/ SIS1350/ITS2250

## MF59 CO<sub>2</sub> Split



Para utilizar com contentores: RBC Stand/UBH1100/UBH1600/UBH2250/SIS700/ SIS1350/ITS2250

## MF69 CO<sub>2</sub> Split



Para utilizar com contentores: SB530+KBT20/B842/SB948+KBT24/ Stand M+RBC 200/300

## F 1222

Produção máx. diária - 24 h	MF 59 CO <sub>2</sub> Split	Produção máx. diária - 24 h	MF 69 CO <sub>2</sub> Split	Produção máx. diária-24 h	F 1222 - AS/WS
Ar = 21°C / água = 15°C	<b>850 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>1900 kg</b>	Ar = 10°C / água = 10°C	<b>445 kg</b>
Ar = 32°C / água = 21°C	<b>800 kg</b>	Ar = 32°C / água = 21°C	<b>1600 kg</b>	Ar = 21°C / água = 15°C	<b>395 kg</b>
<b>Peso líquido</b>	<b>64 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>120 Kg</b>	<b>Peso líquido</b>	<b>93 Kg</b>
Peso com embalagem	73 Kg	Peso com embalagem	130 Kg	Peso com embalagem	100 Kg
Volume	0,45 m <sup>3</sup>	Volume	0,45 m <sup>3</sup>	Volume	0,374 m <sup>3</sup>
Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x960 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	610x760x960 mm	Dimensões para transporte (LxPxA)	648x699x826 mm
Voltagem • Potência	230/50/1 • 200	Voltagem • Potência	230/50/1 • 400	Voltagem • Potência	230/50/1 • 1340

