

## Modello " PAVIMENTO "

### Pompa di Calore

MODELLO			MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
Unità interna			MFZ-KJ25VE	MFZ-KJ35VE	MFZ-KJ50VE
Unità esterna			MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
<b>Alimentazione</b>	Tensione/Freq/Fasi	V/Hz/n°	230/50/1	230/50/1	230/50/1
<b>Raffreddamento</b>	Capacità nom.	T= +35°C Kw	<b>2.5 (0.5-3.4)</b>	<b>3.5 (0.5-3.7)</b>	<b>5.0 (1.6-5.7)</b>
	Potenza Assorbita	T=+35°C Kw	0.54	0.94	1.41
	SEER		8.5	8.1	6.5
	Classe efficienza energetica		<b>A+++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
<b>Riscaldamento</b>	Consumo annuo	Kwh/a	102	150	266
	Capacità nom.	T= +7°C Kw	<b>3.4 (1.2-4.6)</b>	<b>4.3 (1.2-5.5)</b>	<b>6.0 (2.2-8.2)</b>
	Potenza Assorbita	T= +7°C Kw	0.77	1.10	1.61
	SCOP		4.5	4.4	4.3
	Classe efficienza energetica		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
<b>Unità Interna</b>	Dimensioni A x L x P	mm	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215	600 x 750 x 215
	Pressione sonora Slo-Lo-Hi-Shi	Raffreddamento	20-25-30-35	20-25-30-35	27-31-35-39
		Riscaldamento	19-25-30-35	19-25-30-35	29-35-40-45
<b>Unità Esterna</b>	Peso	Kg	15	15	15
	Dimensioni A x L x P	mm	550 x 880 x 285	550 x 880 x 285	880 x 840 x 330
	Pressione sonora	min/max Db	46	47	49
	Peso	Kg	37	37	55

CAPACITA' DI RESA: fino a + 46°C in estate e -10°C in inverno

