

## Pompe di calore Immergas aria/aria splittate - contenuto gas refrigerante

CODICE PRODOTTO	DENOMINAZIONE PRODOTTO	TIPOLOGIA APPARECCHIATURA	CIRCUITI	TIPOLOGIA F-GAS	QUANTITÀ IN KG*	GWP	t. eq. CO <sub>2</sub>
3.035040	UE GOTHA 9	pompa di calore aria-aria MONOSPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	0,62	675	0,42
3.035042	UE GOTHA 12	pompa di calore aria-aria MONOSPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	0,62	675	0,42
3.035032	UE THOR 9	pompa di calore aria-aria MONOSPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	0,60	675	0,41
3.035034	UE THOR 12	pompa di calore aria-aria MONOSPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	0,65	675	0,44
3.035036	UE THOR 18	pompa di calore aria-aria MONOSPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,10	675	0,74
3.035038	UE THOR 24	pompa di calore aria-aria MONOSPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,45	675	0,98
3.035043	UE MULTI 18 DUAL	pompa di calore aria-aria MULTISPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,25	675	0,84
3.035044	UE MULTI 21 TRIAL	pompa di calore aria-aria MULTISPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,50	675	1,01
3.035045	UE MULTI 27 TRIAL	pompa di calore aria-aria MULTISPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	1,85	675	1,25
3.035046	UE MULTI 28 QUADRI	pompa di calore aria-aria MULTISPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	2,10	675	1,42
3.035047	UE MULTI 36 QUADRI	pompa di calore aria-aria MULTISPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	2,10	675	1,42
3.035048	UE MULTI 42 PENTA	pompa di calore aria-aria MULTISPLIT, NON ermeticamente sigillata	1	R32	2,90	675	1,96

<sup>\*</sup> Precarica refrigerante.

L'unità esterna UE, precaricata in fabbrica, contiene una quantità di gas R32 sufficiente a soddisfare:

N.B. I dati sono stati ripresi dal Catalogo Listino ed. 12/23. Immergas si riserva la facoltà di apportare modifiche ai propri modelli, senza preavviso, ogni modifica utile per l'evoluzione del prodotto.

<sup>-</sup> nelle UE GOTHA e THOR, una distanza massima tra U.I. e U.E. pari a 5 m;

<sup>-</sup> nelle UE MULTI, una distanza massima tra U.I. e U.E. pari a 7,5 m per ogni linea.