

KYUBU

ErP2015
COMPLIANT



ErP2017
READY



dimensioni ridotte



compressore ad alta efficienza



gas ecologico



sistema auto-defrosting



elevata silenziosità



installazione facile



Kyubu è l'innovativa unità di trattamento da abbinare a un accumulo esterno per rinnovare la centrale di produzione di acqua calda sanitaria, ideale nei progetti di ristrutturazione.

Kyubu è dotato di due sonde di temperatura da inserire nell'accumulo remoto. Inoltre l'elettronica di controllo di Kyubu è programmata per pilotare sia una resistenza elettrica che una pompa di ricircolo (entrambe non incluse).

Nome prodotto		KYUBU L	KYUBU H
Potenza elettrica media assorbita	W	540	880
Potenza termica resa dalla pompa	W	1900	2900
Potenza della resistenza elettrica (OPTIONAL)	W	1500	1500
Dimensioni (LxPxH) (Ø x H)	mm	730x570x545	730x570x545
Peso (a vuoto/a carico)	Kg	26	26
Temperatura massima dell'aria	°C	38	38
Temperatura minima dell'aria	°C	-7	-7
Portata d'aria nominale	m3/H	350/500	550/700
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Classe di protezione	-	IP X4	IP X4
Sistema antilegionella (a 70°C)	-	Automatico	Automatico
Modalità di funzionamento	-	Auto Eco Boost	Auto Eco Boost
Tipo di gas	-	R134a	R134a
Quantità di carica gr	-	570	660
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147-2011)	hh:mm	8.29	5.44
COP secondo EN16147		2.9	2.8