

POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA

Prodotto: **HYDROLution Mitsubishi**

Descrizione:

La prima pompa di calore MODULARE no a 128 kW di potenza erogata con un unico controllo. Progettata per il riscaldamento primario no a -20° C con 58° C di mandata, si applica anche a soluzioni tradizionali a radiatori grazie a prestazioni eccezionali. Classe energetica A++ in condizioni di utilizzo a 55° C, A+++ a 35° C di temperatura di mandata (modelli SPLIT).

- Riscaldamento, raffrescamento, ACS
- Inverter, -20° C (temperatura esterna), +58° C (temperatura di mandata)
- Abbinabile a solare termico, caldaie a pellet, caldaie a condensazione
- WEB CONTROL per gestori di calore
- Temperatura di mandata di- erenziata in contestuale utilizzo di impianti misti (bassa e media temperatura)



Caratteristiche tecniche:

Dimensioni (HxLxP) mm	1715 x 600 x 610
Classe energetica a 55°C	A++
Classe energetica a 35°	A+++
kW di potenza erogata	Da 6 a 128kW

