

Nuovo: Sistema SOLAERA

La pompa di calore solare



Sistema per ACS e riscaldamento con 100% di produzione tramite pannelli solari

Potenza del sistema:	8 kW
Collegamento elettrico:	trifase 380 VAC
Dimensioni:	79,5 x 84 x 205 cm + 15 cm per connessioni
Circ. Riscaldamento:	Mass. Temp di mandata: 35 °C
Pannelli ibridi SOLAERA:	5 fino 12 pannelli (14 ... 32 m ²)

La centrale termica contiene un accumulo ghiaccio/acqua di 320 lt con tutti componenti incorporati (pompe, centralina, PDC, miscelatore, vaso di espansione il tutto già cablato)



Con una temperatura sufficiente dei collettori l'energia viene trasferita direttamente nell'accumulo combinato a stratificazione (SOLUS II), altrimenti viene trasferita nell'accumulo ghiaccio/acqua.

www.consolar.de