

## collocamento della pompa di calore PSA

28<sup>°c</sup>...

■ Come ogni anno all'inizio della stagione dovete collocare le pompe di calore dei vostri clienti. Durante questo periodo di intensa attività è importante che l'avviamento della stagione si svolga per il meglio. **E perciò vi facciamo le raccomandazioni che seguono :**

- Se l'evaporatore è intasato (dietro la pompa di calore), bisogna pulirlo con l'aiuto di un pennello e di un getto d'acqua dolce (*non un getto ad alta pressione*). Vi consigliamo un prodotto concepito apposta per le pompe di calore (vedere sul retro).
- Prima di fare circolare l'acqua nell'apparecchio, bisogna verificare che non ci siano corpi estranei all'entrata e all'uscita del condensatore ed anche nelle tubature (*topolini, insetti, foglie...*).
- Quando si fa il collegamento idraulico bisogna rispettare il senso del passaggio dell'acqua.
- Bisogna fare arrivare progressivamente l'acqua alla pompa di calore per evitare colpi troppo forti (*aperture/chiusure delle paratoie*).
- Bisogna verificare l'impermeabilità del condensatore. Stiate molto attenti ! Un pessimo svernamento può provocare il deterioramento del condensatore in seguito al gelo.
- Controllare ogni connessione elettrica.
- Spolverare il cofano elettrico.
- Collocamento della pompa di calore :
  - Scegliere la temperatura auspicata sul regolatore,
  - Mettere in moto,
  - Regolare il bipasse (*vedere il libretto tecnico*).
- Durante l'aumento della temperatura, non si deve dimenticare di mettere la filtrazione 24 ore/24 fino al raggiungimento della temperatura auspicata oppure utilizzare la priorità riscaldamento (*vedere libretto tecnico*).
- Bisogna verificare che la pompa di calore si fermi (*ventilatore e compressore*) senza difetti quando si ferma la pompa di filtrazione (*tranne AID il che significa che c'è una carenza di portata d'acqua*).



# manutenzione e pulizia della pompa di calore



■ Come ogni anno all'inizio della stagione, si mettono in funzione le pompe di calore dei clienti. Questa operazione è per voi l'occasione di ripulire le macchine che si sono sporcate durante l'inverno.

Quindi vi presentiamo il nuovo prodotto per ripulire : PSA NET che è fin d'ora a vostra disposizione.

■ PSA NET sarà per voi particolarmente utile per ripulire l'evaporatore (*dietro la macchina*).

**Utilizzazione :** spruzzare il prodotto poi risciacquare con l'acqua dolce (*niente getto d'acqua ad alta pressione*).

- PSA NET è rifornito in un pack completo di :
  - Un bidone (*da diluire – possibilità di pulire 30 o 40 pompe di calore*).
  - 2 spruzzatori.

Denominazione : .....kit PSA net  
Codice articolo : .....WMA03491

# custodia di svernamento Edenpac 1, 2, 3, 4 & 5



■ La custodia proteggerà la pompa di calore del cliente durante tutto il periodo invernale. Questa custodia è stata appositamente concepita per le pompe di calore EDENPAC PSA. È costituita di due materie differenti :

- sopra è di tela piena
- ai lati è a forma di rete.

■ L'associazione delle due tele è voluta e necessaria. In effetto, non si deve assolutamente ricoprire la pompa di calore in modo ermetico. Ciò provocherebbe la condensazione che a sua volta danneggerebbe la carrozzeria e il regolatore. La custodia PSA assicura una ventilazione sufficiente per evitare la condensazione.

■ La custodia è proposta come accessorio :  
Denominazione : .....Custodia PVC Edenpac  
Codice articolo : .....W20HOUSSEDEN



## Zodiac, padronanza degli elementi.

Mondialmente noto per la qualità e per l'affidabilità dei suoi prodotti nel settore dell'aeronautica e della nautica, oggi Zodiac entra nell'universo della piscina per firmare tutta una gamma di piscine, di pulitori automatici, di sistemi di trattamento dell'acqua, di riscaldamento e di deumidificazione. basandosi sul know-how tecnologico e sull'esperienza di PSA, Zodiac vi garantisce apparecchi di altissimo livello sia per concezione che per prestazioni.  
Una garanzia di efficacia e di tranquillità !