



Les pompes à chaleur



*Pompes à chaleur



PAC FIXATIONS MURALES

Équerres renforcées de fixation murales pompe à chaleur.

Kit de fixation murale composé de 2 équerres réglables en acier galvanisé, peinture époxy et 4 silentblocs. Visserie incluse.

- **Grand modèle**
L85 X H40 X P55 cm. Jusqu'à 120 kg.
- **Petit modèle**
L78 X H37,5 X P55 cm. Jusqu'à 65 kg.



PAC PIEDS ÉLASTOMÈRE

Support de sol anti-vibratiles pompe à chaleur

Kit de 2 plots élastomère anti-vibratiles fabriqués en pneus recyclés, pour l'installation au sol des pompes à chaleur. Munis de barre en aluminium moulée dans la masse permettant de fixer les pieds de la machine. Visserie incluse. L60 X H11 X P11 cm.



JD COVER PAC

Housse d'hivernage pompe à chaleur.

Exclusivité Desjoyaux
Tissu respirant polyester, étanche et résistant aux UV. Protège de la poussière et des saletés. Munie de stop-cordons. Livrée avec sac de rangement. Coloris : anthracite. Disponible en 6 tailles.

Une pompe à chaleur Desjoyaux pour une baignade plus douce... Plus longtemps !
Profitez d'une eau de piscine à température idéale et constante pour prolonger l'été !

| | JD PAC ACCESS 30 INVERTER | JD PAC ACCESS 40 INVERTER | JD PAC ACCESS 50 INVERTER | JD PAC Z250 IQ MD3 | JD PAC Z250 IQ MD4 | JD PAC Z250 IQ MD5 | JD PAC Z250 IQ MD6 | JD PAC PREMIUM 30 INVERTER 2 | JD PAC PREMIUM 50 INVERTER 2 | JD PAC PREMIUM 60 INVERTER 2 | JD PAC PREMIUM 90 INVERTER | JD PAC PREMIUM 110 INVERTER |
|---|---|---------------------------|---------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| M³ MAXIMUM** | 15 - 30 m³ | 30 - 40 m³ | 40 - 50 m³ | 40 m³ | 50 m³ | 65 m³ | 75 m³ | 30 m³ | 45 m³ | 60 m³ | 90 m³ | 110 m³ |
| PUISSANCE RESTITUÉE : (Air 26°C / Eau 26°C / Humidité 80 %) | 4,4 - 2,3 kW | 6,4 - 3,1 kW | 8,7 - 4,0 kW | 7,0 kW | 9,5 kW | 13,0 kW | 15,0 kW | 7,0 kW | 8,9 kW | 10,3 kW | 16,1 kW | 20,4 kW |
| PUISSANCE RESTITUÉE : (Conditions norme NF-414 : Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70 %) | 3,5 - 1,8 kW | 4,9 - 2,4 kW | 6,8 - 3,1 kW | 5,5 kW | 7,0 kW | 9,0 kW | 11,0 kW | 5,5 kW | 6,5 kW | 7,3 kW | 12,5 kW | 14,6 kW |
| PLUS PRODUIT | 3 modes de fonctionnement / Connectivité Wifi | | | Ecran digital LCD / Silencieuse / Connectivité Wifi | | | | Niveau sonore extrêmement bas / Connectivité Wifi / Option 4G | | | | |
| TEMPÉRATURE AIR MINIMUM | 0°C | 0°C | 0°C | -7°C | -7°C | -7°C | -7°C | -3°C | -3°C | -3°C | -15°C | -15°C |
| COP CONDITIONS NORME NF (Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70 %) | 5,0 - 4,1 | 4,4 - 4,1 | 5,3 - 4,3 | 6,4 - 5,2 | 6,6 - 5,3 | 7,8 - 4,8 | 7,7 - 4,8 | 6,4 - 4,2 | 6,4 - 4,1 | 6,3 - 4,1 | 6,4 - 4,8 | 6,3 - 4,7 |
| NIVEAU SONORE À 10 M | 24 - 27 dB(A) | 24 - 27 dB(A) | 27 - 30 dB(A) | 19 - 31 dB | 21 - 34 dB | 21 - 34 dB | 23 - 36 dB | 21 - 24 dB | 23 - 26 dB | 24 - 28 dB | 25 - 30 dB | 25 - 30 dB |
| GARANTIE PIÈCES ET MO | 2 ans | 2 ans | 2 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans | 3 ans |
| GARANTIE COMPRESSEUR | 7 ans | 7 ans | 7 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 5 ans | 7 ans | 7 ans | 7 ans | 7 ans | 7 ans |
| GARANTIE CONDENSEUR (contre la corrosion) | 15 ans | 15 ans | 15 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 15 ans | 15 ans | 15 ans | 15 ans | 15 ans |
| CARROSSERIE | Métal avec peinture epoxy | Métal avec peinture epoxy | Métal avec peinture epoxy | Acier galvanisé | Acier galvanisé | Acier galvanisé | Acier galvanisé | ABS traité anti-UV | ABS traité anti-UV | ABS traité anti-UV | ABS traité anti-UV | ABS traité anti-UV |
| HOUSSE HIVERNAGE | - | - | - | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| RÉVERSIBLE CHAUD / FROID | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| ISOLATION PHONIQUE | - | - | - | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| CONNECTIVITÉ | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |



**Le dimensionnement des pompes à chaleur est donné à titre indicatif pour une période d'utilisation de mai à septembre pour une piscine couverte.