

Les désignations d'Alpha-InnoTec donnent de nombreuses informations sur les caractéristiques des produits.

Exemple: LW 120 A/SX

Pompe à chaleur Air/Eau pour une installation en extérieur d'une puissance d'environ 12 kW, pouvant atteindre 60°C, alimentée en monophasé et disposant d'une protection anti-corrosion.

L = Source d'énergie

- L = Air / Luft
- S = Eau glycolée / Sole
- W = Eau / Wasser
- WZ = Centrale de Chauffe / Wärmezentrale

W = Emetteur → W = Eau / Wasser

Série / Modèle

- Ø = Standard
- C = Compacte / Compact

120 = Puissance →  $120 : 10 = \text{environ } 12 \text{ kW}$

Température aller

- Ø = Température aller max 55 / 60 °C
- H = Température aller max 65 °C (high)

A = Montage

- Ø = Montage intérieur
- A = Montage extérieur / Aussenaufstellung

/SX = Divers

- S = Monophasé / Sonderspannung
- X = Protection anti corrosion
- K = Rafraichissement passif / Kühlung
- L = Ventilateur à gauche