

Composition du set

1



| Type | HPA-O 3 CS Plus | HPA-O 4 CS Plus | HPA-O 6 CS Plus |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Produit du set | HPA-O 3 CS Plus compact D Set S 1.1 | HPA-O 4 CS Plus compact D Set S 1.1 | HPA-O 6 CS Plus compact D Set S 1.1 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D) | A++ | A++ | A+++ |
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D) | A+ | A+ | A++ |
| SCOP 35 °C (EN 14825) | 4,23 | 4,15 | 4,50 |
| Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511) | 2,73 kW | 2,73 kW | 4,86 kW |
| Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511) | 2,08 kW | 2,58 kW | 5,30 kW |
| Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511) | 3,20 kW | 3,96 kW | 6,00 kW |
| Puissance frigorifique maxi à A35/W7 | 2,00 kW | 3,00 kW | 5,00 kW |
| Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle (EN 14511) | 1,50 kW | 1,50 kW | 2,50 kW |
| Puissance frigorifique maxi à A35/W18 | 2,00 kW | 3,00 kW | 5,00 kW |
| Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511) | 4,70 | 4,70 | 4,76 |
| Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511) | 3,70 | 3,64 | 3,80 |
| Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511) | 2,81 | 2,73 | 2,98 |
| Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W7 | 2,15 | 1,62 | 1,73 |
| Coefficient de performance en mode refroidissement (EER) à A35/W18 charge partielle (EN 14511) | 3,56 | 3,56 | 3,28 |
| Coefficient de performance maxi en mode refroidissement (EER) à A35/W18 | 3,12 | 3,12 | 2,88 |