

NATURAL REFRIGERANT ECO-FRIENDLY
R-290

NON
ha bisogno di
essere
distanziata dal
muro



KITA XS 7.5 - XS 9

Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza

Technology
Made in Italy



KITA XS 7.5 - XS 9

Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza



Kita XS è un nuovo modello, disponibile in due versioni da 7,5 kw e 9 kw; compatta ed elegante, garantisce un comfort domestico anche a basse temperature esterne. Grazie all'utilizzo del gas refrigerante R290, Kita XS è amica dell'ambiente.

Estremamente versatile, può essere installata in nuovi edifici ed appartamenti, ma grazie alla possibilità di elevare la temperatura di mandata fino a 65 °C, è idonea anche per l'ammodernamento di abitazioni mono e bifamiliari.

Diversamente dai modelli precedenti, Kita XS non ha bisogno di essere distanziata dal muro o dalla parete; per questo motivo può essere appoggiandola a muro.

Grazie al ventilatore in aspirazione nella parte frontale e in espulsione dalle pareti laterali, l'aria movimentata non arreca alcun fastidio: questa pompa di calore risulta al contrario molto silenziosa.

Punti forza:



Classe energetica



Riscaldamento ambiente



Raffrescamento ambiente



Riscaldamento acqua sanitaria



Tecnologia Italiana



Integrazione fotovoltaico



Villette Bifamiliari



Condomini



Monitoraggio da remoto



Agevolazioni Fiscali

Dotata del nuovo e naturale refrigerante R290

Non necessita del controllo periodico F-gas

Moderno sistema di regolazione da remoto



Pompa di calore Xs

Fornitura a soluzione completa o separata



Armadio tecnico (accessorio)



Pannelli di controllo remoto K-TOUCH

NON ha bisogno di essere distanziata dal muro



KITA XS

| Modello | Potenza |
|---------|--------------------|
| XS 7.5 | 7,5 Kw - 1 PH, 3PH |
| XS 9 | 9 Kw - 1 PH, 3PH |

KITA XS 7.5 - XS 9

Pompa di calore reversibile aria-acqua ad alta efficienza

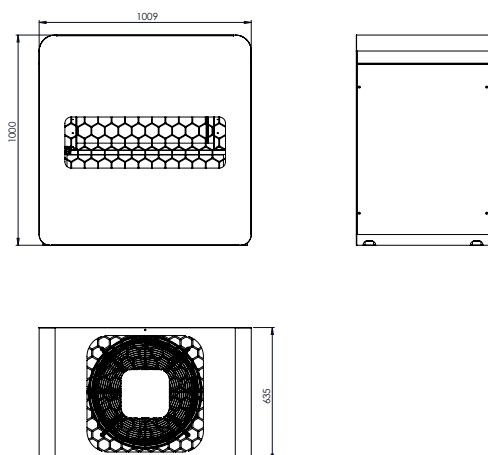
CARATTERISTICHE

| Modello | Xs 7.5 | Xs 9 |
|---|------------------|------------------|
| Potenza termica A-7/W35 (EN 14511) | 5,54 kW | 6,45 kW |
| Potenza termica A2/W35 (EN 14511) | 6,59 kW | 6,83 kW |
| Potenza termica A7/W35 (EN 14511) | 7,52kW | 8,80kW |
| COP A-7/W35 (EN 14511) | 3,62 | 3,52 |
| COP A2/W35 (EN 14511) | 4,64 | 4,59 |
| COP A7/W35 (EN 14511) | 5,45 | 5,13 |
| SCOP clima medio (temperatura di mandata 55 °C) | 4,04 | 4,03 |
| SCOP clima medio (temperatura di mandata 35 °C) | 5,62 | 5,56 |
| Potenza utile frigorifera A35/W7 (EN 14511) | 6,02 kW | 7,15 kW |
| EER A35/W7 (EN 14511) | 3,86 | 3,57 |
| Potenza utile frigorifera A35/W18 (EN 14511) | 6,50 kW | 7,48 kW |
| EER A35/W18 (EN 14511) | 5,59 | 5,59 |
| Peso | 155 kg | 160 kg |
| Potenza termica nominale (condizioni climatiche medie) | 3,18 kW | 3,79kW |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (condizioni climatiche medie) | 162% | 160% |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (applicazione a bassa temperatura, condizioni climatiche medie) | 223% | 222% |
| Livello della potenza sonora all'esterno | 50 dB | 50 dB |
| Livello della potenza sonora all'interno | - | - |
| Tipo di refrigerante | R290 | R290 |
| Potenziale di riscaldamento globale del refrigerante | 3 kg CO2eq | 3 kg CO2eq |
| Tipologia di compressore | mod. TWIN ROTARY | mod. TWIN ROTARY |
| Quantità di riempimento del refrigerante | 0,95 kg | 0,95 kg |
| CO2 equivalente della carica di refrigerante | 0,003t CO2eq | 0,003t CO2eq |

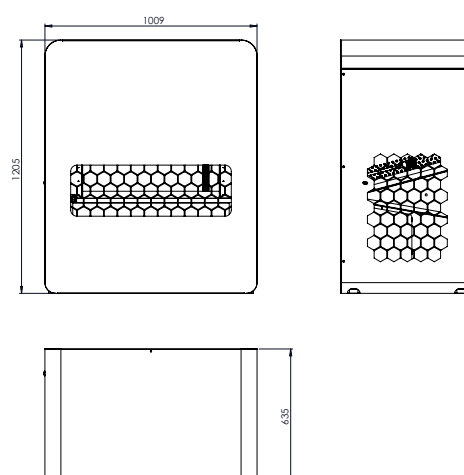
CARATTERISTICHE ARMADIO TECNICO

| | | |
|---------------------|---|---|
| Dimensioni: | 700 x 700 x 2050H mm | |
| Composto da: | <ul style="list-style-type: none"> - Pannello touch con display da 7". - 1 circuito miscelato o 1 circuito diretto - Puffer da 200 + 40 L, classe B - Valvola a 3 vie - 2 vasi di espansione | <ul style="list-style-type: none"> - 1 filtro defangatore magnetico - 1 Miscelatore termostatico sanitario <p>Opzionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Circuito miscelato aggiuntivo o circuito diretto |

VERSIONE BASSA



VERSIONE ALTA





Entra nel mondo Templari



Templari S.p.a.

Via C. Battisti, 169 - 35031 Abano Terme (PD) - Italia

Tel. +39 049 8597400 | info@templari.com

www.templari.com