

**KAYSUN**

**KHP-BI 14 DVR2**

AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE

A0029171



**ADVIESPRIJS: 6586,27 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupe/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

|   |        |                            |
|---|--------|----------------------------|
| Dimensions                                      | mm     | 856h x 1113l x 523p        |
| Capacité calorifique à A7/W35 °C                | kW     | 12,08                      |
| Capacité calorifique à A2/W35 °C                | kW     | 4,32                       |
| Capacité calorifique à A-7/W35 °C               | kW     | 10,68                      |
| Capacité frigorifique à A35/W18                 | kW     | 13,3                       |
| Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C        | kW     | 1,18                       |
| Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C        | kW     | 5,32                       |
| Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C | kW     | 3,83                       |
| COP (chauffage) à A2/W35 °C                     |        | 3,66                       |
| COP (chauffage) à A-7/W35 °C                    |        | 2,01                       |
| SCOP chauffage 35°C / 55°C                      |        | 118.9                      |
| EER (refroidissement) A35/W18                   |        | 3,47                       |
| Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C        |        | A++                        |
| Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C    | %      | 118.9                      |
| Alimentation                                    | V / Hz | 220-240 V / 1 / 50 Hz      |
| Élément chauffant                               |        | 2 +2 + 2 kW                |
| Circulateur d'eau                               |        | Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL |
| Circulateur d'eau variable                      |        | 10 - 100 %                 |
| EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à       |        | 0,2                        |
| Raccordements d'eau aller - retour              | inch   | 1 - 1                      |
| Vase d'expansion                                | l      | 8                          |
| Tension d'alimentation                          |        | 220-240 V / 1 / 50 Hz      |
| Longueur minimum des conduites                  | m      | 2                          |
| Longueur maximum des conduites                  | m      | 20                         |

