



**KAYSUN**

**KEM-140 DRS5**

CHAUFFER ET CLIMATISER

A0070636

**ADVIESPRIJS: 63641,89 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

|                                                   |       |                              |
|---------------------------------------------------|-------|------------------------------|
| Dimensions                                        | mm    | 2300h x 2220l x 1135p        |
| Capacité calorifique nom                          | kW    | 138                          |
| Capacité frigorifique nom                         | kW    | 130                          |
| COP (chaud)                                       |       | 3,1                          |
| SCOP (chaud)                                      |       | 4,05                         |
| EER (froid)                                       |       | 2,57                         |
| SEER (froid)                                      |       | 4,3                          |
| Protection                                        | A     | 75                           |
| Equivalent en tonne CO2                           |       | 7,43                         |
| Chute de pression échangeur à plaques             | kPa   | 75                           |
| Détendeur                                         |       | Électronique                 |
| Niveau sonore                                     | dB(A) | 67                           |
| Gaz réfrigérant                                   |       | R32                          |
| Débit d'air                                       | m³/h  | 55000                        |
| Courant maximal                                   | A     | 75                           |
| Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)    | kW    | 50,5 / 44,5                  |
| Compresseur Scroll inverter                       |       | Avec injection de gaz chauds |
| Plage de température temp. extérieure (refroidir) | °C    | -15 > 48                     |
| Alimentation                                      | V/Hz  | 380-415 V / 3 / 50 Hz        |
| Potentiel global de réchauffement                 |       | 675                          |