



## SPLIT 1X1 IX75



Protection Golden Fin

Timer 24h

Mode silencieux

Auto-restart

Fonction I feel

Bouton turbo

| MODÈLES                     | INT.                                | HTWS026IX75       | HTWS035IX75     | HTWS052IX75               | HTWS071IX75     |                   |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
|                             |                                     | HTWS026IX75-INT   | HTWS035IX75-INT | HTWS052IX75-INT           | HTWS071IX75-INT |                   |
|                             | EXT.                                | HTWS026IX75-EXT   | HTWS035IX75-EXT | HTWS052IX75-EXT           | HTWS071IX75-EXT |                   |
| CODE EAN                    |                                     | 8435483847187     | 8435483847217   | 8435483847248             | 8435483847279   |                   |
| Alimentation électrique     |                                     | V,Ph,Hz           |                 | 220~240V (1 Phase ~ 50Hz) |                 |                   |
| <b>PERFORMANCE</b>          |                                     |                   |                 |                           |                 |                   |
| Capacité de refroidissement | Puissance                           | W                 | 2500(660-2780)  | 3500(660-3700)            | 5000(1610-5200) | 7100(1110-7800)   |
|                             |                                     | Frig/h            | 2150(568-2520)  | 3000(568-3270)            | 4470(1385-4660) | 6100(955-6700)    |
|                             | Consommation                        | W                 | 770(250-1300)   | 1190(250-1600)            | 1540(350-2400)  | 2400(450-3350)    |
|                             | Courant                             | A                 | 3,6(1,1-8,8)    | 5,5(1,1-9,6)              | 7,2(1,6-10,4)   | 11,1(2,1-16,4)    |
|                             | SEER                                | -                 | 6,1             | 6,1                       | 6,1             | 6,1               |
|                             | Classification énergétique          | Froid             | A++             | A++                       | A++             | A++               |
|                             | Consommation annuelle               | kWh               | 138             | 175                       | 271             | 321               |
| Capacité de chauffage       | EER                                 | W/W               | 3,25            | 2,94                      | 3,25            | 2,96              |
|                             | Puissance                           | W                 | 2600(660-2880)  | 3500(660-3800)            | 5000(1610-5300) | 7100(1370-8200)   |
|                             |                                     | cal/h             | 2236(568-2640)  | 3000(568-3400)            | 4470(1385-4782) | 6100(1178-7052)   |
|                             | Consommation                        | W                 | 690(250-1300)   | 950(250-1600)             | 1340(350-2450)  | 2200(450-3350)    |
|                             | Courant                             | A                 | 3,2(1,1-9,0)    | 4,4(1,1-10,0)             | 6,2(1,6-10,6)   | 10,1(2,1-16,8)    |
|                             | SCOP                                | -                 | 4               | 4                         | 4               | 4                 |
|                             | Classification énergétique          | Chaud             | A+              | A+                        | A+              | A+                |
| Consommation annuelle       | kWh                                 | 525               | 652             | 1007                      | 1279            |                   |
| COP                         | W/W                                 | 3,77              | 3,68            | 3,73                      | 3,23            |                   |
| <b>CARACTÉRISTIQUES</b>     |                                     |                   |                 |                           |                 |                   |
| Unité intérieure            | Puissance sonore                    | dB(A)             | 50/47/44/37     | 52/48/43/37               | 56/51/48/44     | 59/54/51/44       |
|                             | Pression sonore(H/M/L/S)            | dB(A)             | 40/38/34/21     | 42/38/34/23               | 44/41/38/24     | 46/43/40/24       |
|                             | Débit d'air                         | m <sup>3</sup> /h | 500/450/400/350 | 550/500/450/400           | 820/720/620/520 | 1200/1050/900/800 |
|                             | Capacité de déshumidification       | L/h               | 0,9             | 1,1                       | 1,4             | 2,2               |
|                             | Plage de température                | °C                | 16-32           | 16-32                     | 16-32           | 16-32             |
| Unité extérieure            | Puissance sonore                    | dB(A)             | 62              | 64                        | 65              | 65                |
|                             | Pression sonore(H/M/L/S)            | dB(A)             | 52              | 52                        | 54              | 55                |
|                             | Débit d'air                         | m <sup>3</sup> /h | 1650            | 1650                      | 2300            | 2850              |
|                             | Temp. de fonctionnement froid chaud | °C                | -15~53          | -15~53                    | -15~53          | -15~53            |
|                             | Compresseur                         |                   | GMCC            | GMCC                      | GMCC            | SANYO             |
| Réfrigérant                 | Type / charge                       | R32/kg            | 0,57            | 0,6                       | 0,95            | 1,5               |
|                             | Charge supplémentaire > 5m          | g/m               | 15              | 15                        | 15              | 15                |
| <b>DIMENSIONS ET POIDS</b>  |                                     |                   |                 |                           |                 |                   |
| Unité intérieure            | Dimensions nettes (L x H x P)       | mm                | 700 x 270 x 197 | 805 x 270 x 197           | 908 x 295 x 225 | 1025 x 319 x 223  |
|                             | Dimensions brutes (L x H x P)       | mm                | 750 x 317 x 267 | 864 x 331 x 265           | 979 x 354 x 292 | 1102 x 395 x 305  |
|                             | Poids net / brut                    | kg                | 7/8             | 7,5/8,5                   | 10/12           | 13/15             |
| Unité extérieure            | Dimensions nettes (L x H x P)       | mm                | 665 x 530 x 260 | 665 x 530 x 260           | 780 x 560 x 270 | 820 x 635 x 310   |
|                             | Dimensions brutes (L x H x P)       | mm                | 785 x 600 x 340 | 768 x 570 x 324           | 889 x 612 x 359 | 969 x 688 x 402   |
|                             | Poids net / brut                    | kg                | 21,2/24,3       | 22,9/26,2                 | 27,6/30,6       | 36,7/40,7         |
| <b>CONNEXIONS</b>           |                                     |                   |                 |                           |                 |                   |
| Liaison frigorifique        | Liquide - Gaz                       | in.               | 1/4" - 3/8"     | 1/4" - 3/8"               | 1/4" - 1/2"     | 3/8" - 5/8"       |
|                             | Longueur max.                       | m                 | 20              | 20                        | 25              | 25                |
|                             | Dénivelé max.                       | m                 | 15              | 15                        | 15              | 15                |
| Connexions électriques      | Alimentation                        | mm                | 2 x 2,5 + T     | 2 x 2,5 + T               | 2 x 2,5 + T     | 2 x 2,5 + T       |
|                             | Interconnexion                      | mm                | 4 x 1,5 + T     | 4 x 1,5 + T               | 4 x 1,5 + T     | 4 x 1,5 + T       |