

# Airco fenêtre



Les unités des systèmes de conditionnement d'air intérieures et extérieures sont intégrés dans un seul et même appareil. Ce dernier peut être installé dans une fenêtre ou dans un mur extérieur. Ce type pour fenêtre offre une excellente durabilité. Les lamelles de circulation d'air effectuent un va-et-vient continu et insonore de façon à ce que l'air frais soit dispersé dans toute la pièce.



Pour en faciliter l'installation et l'entretien, un châssis coulissant a été prévu pour éviter le démontage de l'appareil.



Le souffleur et le compresseur nouveaux et plus robustes procurent une efficacité accrue à faibles tours ce qui rend l'appareil plus silencieux.



## Caractéristiques techniques

| Type         |         | Puissance de refroidissement en kW | Puissance de chauffage en kW | Capacité de déshumidification en l/h | Niveau sonore in/out en dB(A) * | Dimensions de l'unité fenêtre en mm |
|--------------|---------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| LWG 0760 AFG | ● R410A | 2,05                               | -                            | 0,8                                  | 46/52                           | 469x353x530                         |
| LWG 0960 AFG | ● R410A | 2,63                               | -                            | 1,2                                  | 49/54                           | 469x353x530                         |
| LWC 1260 AFG | ● R410A | 3,50                               | -                            | 1,7                                  | 50/55                           | 600x380x555                         |
| LWM 1860 BFG | ● R410A | 5,03                               | -                            | 2,3                                  | 54/59                           | 660x428x674                         |
| LWN 2260 BFG | ● R410A | 6,15                               | -                            | 2,7                                  | 56/62                           | 660x428x780                         |
| LWC 1262 ACG | ● R22   | 3,50                               | -                            | 1,5                                  | 51/57                           | 600x380x555                         |
| LWM 1860 BCG | ● R22   | 5,03                               | -                            | 2,1                                  | 54/60                           | 660x428x675                         |

● refroidir ▲ mesuré à 1,5 m de distance  
\* mesuré au vitesse maximale de ventilation