

MURAL

PKFY-WL-VLM-E



- Dimensions ultra compactes: largeur 773 mm jusqu'à la taille 25
- Design moderne: blanc pur et façade lisse
- Récepteur infrarouge intégré
- 4 vitesses de ventilation et vitesse auto
- 5 réglages de l'angle de soufflage et balayage auto
- Taille 10 idéale pour les petites surfaces à traiter



À PARTIR DE
22 dB(A)



RÉCEPTEUR
INFRAROUGE
INTÉGRÉ

| PKFY-WL VLM-E | | | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
|---------------|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ❄️ | Puissance nominale froid | kW | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 |
| | Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾ | W | 20 | 20 | 30 | 40 | 40 | 50 |
| ☀️ | Puissance nominale chaud | kW | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 |
| | Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾ | W | 10 | 10 | 20 | 30 | 30 | 40 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|---------|-----------------------------|------|------|------|------|------|-----|
| Unités intérieures | Débit d'air en froid | SPV | m³/h | 198 | 198 | 240 | 240 | 378 | 384 |
| | | PV | | 228 | 228 | 300 | 324 | 456 | 492 |
| | | MV | | 246 | 258 | 360 | 420 | 540 | 600 |
| | | GV | | 270 | 294 | 420 | 504 | 624 | 714 |
| | Pression acoustique en froid à 1 m | SPV | dB(A) | 22 | 22 | 22 | 22 | 29 | 30 |
| | | PV | | 26 | 26 | 28 | 30 | 34 | 36 |
| | | MV | | 28 | 29 | 33 | 36 | 38 | 41 |
| | | GV | | 30 | 32 | 36 | 41 | 41 | 45 |
| | Dimensions Mural | Hauteur | mm | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 | 299 |
| | | Largeur | | 773 | 773 | 773 | 773 | 898 | 898 |
| Profondeur | | 237 | | 237 | 237 | 237 | 237 | 237 | |
| | Poids net | kg | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | |
| | Diamètre des condensats | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | |
| Eau | Diamètre Entrée Eau à visser (Rc) | pouce | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | |
| | Diamètre Sortie Eau à visser (Rc) | | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | 3/4 | |
| Elec. | Alimentation électrique | V~Hz | 230 V - 1 P + N + T - 50 Hz | | | | | | |
| | Intensité maxi ⁽³⁾ | A | 0.25 | 0.25 | 0.32 | 0.44 | 0.44 | 0.57 | |

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse

⁽¹⁾ Donnée en Grande Vitesse - ⁽²⁾ Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - ⁽³⁾ Protection électrique et câble d'alimentation à dimensionner suivant réglementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

| | Télécommande | PAR-CT01MAA | PAR-41MAA | PAC-YT52CRA | PAR-U02MEDA | PAR-SL100A ou PAR-FL32MA (récepteur IR intégré au PKFY) | | |
|---|-----------------|-------------------------|--|---|--|---|-------------------|-------------------|
| | Accessoires | | | | | | | |
| Filtre Plasma Quad Connect Voir page 99 | Interface Wi-Fi | Récepteur radio EnOcean | Sonde de température radio EnOcean sans pile | Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile | Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile | Sonde déportée filaire | Connecteur 3 fils | Connecteur 5 fils |
| | MAC-587IF | LYNX | ENO-TEMP | ENO-OUV | ENO-CARTE | PAC-SE41TS-E | PAC-SE55RA | PAC-SA88HA |

MURAL

PKFY-WL-VKM-E



- Récepteur infrarouge intégré
- 4 réglages de l'angle de soufflage et balayage auto
- Portée d'air jusqu'à 7m
- Sorties hydraulique latérales, par le dessous ou par l'arrière



À PARTIR DE
39 dB(A)



RÉCEPTEUR
INFRAROUGE
INTÉGRÉ

| PKFY-WL VKM-E | | | 50 | 63 | 80 |
|---------------|---|----|-----|-----|------|
| ❄️ | Puissance nominale froid | kW | 5.6 | 7.1 | 9.0 |
| | Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾ | W | 40 | 50 | 70 |
| ☀️ | Puissance nominale chaud | kW | 6.3 | 8.0 | 10.0 |
| | Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾ | W | 40 | 50 | 70 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------|-----------------------------|-------|-------|------|
| Unités intérieures | Débit d'air en froid | PV | m³/h | 1080 | 1080 | 1080 |
| | | GV | | 1200 | 1320 | 1560 |
| | Pression acoustique en froid à 1 m | PV | dB(A) | 39 | 39 | 39 |
| | | GV | | 42 | 45 | 49 |
| | Dimensions Mural | Hauteur | mm | 365 | 365 | 365 |
| | | Largeur | | 1170 | 1170 | 1170 |
| Profondeur | | 295 | | 295 | 295 | |
| Eau | Poids net | kg | 20 | 20 | 20 | |
| | Diamètre des condensats | mm | 16 | 16 | 16 | |
| | Diamètre Entrée Eau à visser (Rc) | pouce | 3/4 | 1-1/4 | 1-1/4 | |
| Diamètre Sortie Eau à visser (Rc) | 3/4 | | 1-1/4 | 1-1/4 | | |
| Elec. | Alimentation électrique | V~Hz | 230 V - 1 P + N + T - 50 Hz | | | |
| | Intensité maxi ⁽³⁾ | A | 0.58 | 0.70 | 0.95 | |

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse

⁽¹⁾ Donnée en Grande Vitesse - ⁽²⁾ Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - ⁽³⁾ Protection électrique et câble d'alimentation à dimensionner suivant réglementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

| | Télécommande | PAR-CT01MAA | PAR-41MAA | PAC-YT52CRA | PAR-U02MEDA | PAR-SL100A ou PAR-FL32MA (récepteur IR intégré au PKFY) | | |
|---|-----------------|-------------------------|--|---|--|---|-------------------|-------------------|
| | Accessoires | | | | | | | |
| Filtre Plasma Quad Connect Voir page 99 | Interface Wi-Fi | Récepteur radio EnOcean | Sonde de température radio EnOcean sans pile | Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile | Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile | Sonde déportée filaire | Connecteur 3 fils | Connecteur 5 fils |
| | MAC-587IF | LYNXY | ENO-TEMP | ENO-OUV | ENO-CARTE | PAC-SE41TS-E | PAC-SE55RA | PAC-SA88HA |