



PURY-EP200-300YNW-A2 PURY-EP350-450YNW-A2 PURY-EP500YNW-A2

City Multi HVRF Saisonale Effizienz/HVRF/Kühlen und Heizen

leslink.info/pury-ep4



HVRF Außengeräte EP200 bis 300, Kühlen und Heizen

| Gerätebezeichnung | PURY-EP200YNW-A2 | PURY-EP250YNW-A2 | PURY-EP300YNW-A2 | |
|-------------------|------------------------|------------------|------------------|-------|
| Kühlen | Kälteleistung (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Leistungsaufnahme (kW) | 6,27 | 8,77 | 10,24 |
| | EER | 3,57 | 3,19 | 3,27 |
| Heizen | Heizleistung (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Leistungsaufnahme (kW) | 6,92 | 9,84 | 11,12 |
| | COP | 3,61 | 3,20 | 3,37 |

| Gerätebezeichnung | PURY-EP200YNW-A2 | PURY-EP250YNW-A2 | PURY-EP300YNW-A2 |
|--|------------------|------------------|------------------|
| Luftvolumenstrom (m³/h) | 10200 | 11100 | 14400 |
| Schalldruckpegel (dB(A))* | 59,0 | 60,5 | 61,0 |
| Abmessungen (mm)** | B/T/H | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Gewicht (kg) | 234 | 234 | 236 |
| Kältetechnische Angaben | | | |
| Gesamtleitungslänge (m)*** | 110 | 110 | 110 |
| Max. Höhendifferenz (m) | 50 | 50 | 50 |
| Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg) | R410A/5,2/33,5 | R410A/5,2/39,5 | R410A/5,2/39,5 |
| GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t) | 2088/10,86/69,95 | 2088/10,86/82,48 | 2088/10,86/82,48 |
| Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm) | fl. 16 s. 18 | 18 22 | 18 22 |
| Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ) | 1-20/WP10-WP125 | 1-25/WP10-WP125 | 1-30/WP10-WP125 |
| Elektrische Angaben | | | |
| Spannungsversorgung (V, Phase, Hz) | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A) | 10,5/11,6 | 14,8/16,6 | 17,2/18,7 |
| Empf. Sicherungsgröße (A) | 25 | 32 | 32 |

* Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung und 1 m Höhe vor dem Gerät

** Durch Entfernen der Stellfüße kann die Höhe auf 1.798 mm reduziert werden

*** Einfache Weglänge

HVRF Außengeräte EP350 bis 500, Kühlen und Heizen

| Gerätebezeichnung | PURY-EP350YNW-A2 | PURY-EP400YNW-A2 | PURY-EP450YNW-A2 | PURY-EP500YNW-A2 | |
|-------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------|
| Kühlen | Kälteleistung (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Leistungsaufnahme (kW) | 13,98 | 13,88 | 16,83 | 21,22 |
| | EER | 2,86 | 3,24 | 2,97 | 2,63 |
| Heizen | Heizleistung (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Leistungsaufnahme (kW) | 14,28 | 14,12 | 16,86 | 21,67 |
| | COP | 3,15 | 3,54 | 3,32 | 2,90 |

| Gerätebezeichnung | PURY-EP350YNW-A2 | PURY-EP400YNW-A2 | PURY-EP450YNW-A2 | PURY-EP500YNW-A2 |
|--|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Luftvolumenstrom (m³/h) | 15000 | 18900 | 18900 | 17700 |
| Schalldruckpegel (dB(A))* | 62,5 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Abmessungen (mm)** | B/T/H | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 |
| Gewicht (kg) | 279 | 338 | 306 | 345 |
| Kältetechnische Angaben | | | | |
| Gesamtleitungslänge (m)*** | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Max. Höhendifferenz (m) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Kältemitteltyp /-menge (kg) / max. Menge (kg) | R410A/8,0/47,0 | R410A/8,0/47,0 | R410A/10,8/55,5 | R410A/10,8/56,0 |
| GWP / CO ₂ -Äquivalent (t) / CO ₂ -Äquivalent max. (t) | 2088/16,70/98,14 | 2088/16,70/98,14 | 2088/22,55/115,88 | 2088/22,50/116,93 |
| Kältetechnische Anschlüsse Ø (mm) | fl. 18 s. 28 | 22 28 | 22 28 | 22 28 |
| Anschließbare Innengeräte (Anzahl / Typ) | 1-35/WP10-WP125 | 1-40/WP10-WP125 | 1-45/WP10-WP125 | 1-50/WP10-WP125 |
| Elektrische Angaben | | | | |
| Spannungsversorgung (V, Phase, Hz) | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Betriebsstrom Kühlen / Heizen (A) | 23,6/24,1 | 23,4/23,8 | 28,4/28,4 | 35,8/36,5 |
| Empf. Sicherungsgröße (A) | 40 | 63 | 63 | 63 |

* Schalldruckpegel gemessen in 1 m Entfernung und 1 m Höhe vor dem Gerät

** Durch Entfernen der Stellfüße kann die Höhe auf 1.798 mm reduziert werden

*** Einfache Weglänge

Unsere Klimaanlage, Kaltwassersätze und Wärmepumpen enthalten die fluorierten Treibhausgase R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze und R454B. Weitere Informationen finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung.