

| | | D.OASI109+ D.OASI09 | D.OASI112+ D.OASI12 | D.OASI118+ D.OASI18 | D.OASI124+ D.OASI24 |
|---|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Alimentazione | | | | | |
| Capacità nominale | Btu/kW | 9000(3205-11253)/2,6 | 12000(3140-12858)/3,4 | 18000(4263-20153)/5,1 | 24000(6240-26598)/6,8 |
| Potenza assorbita | W | 800(240-1380) | 1130(290-1500) | 1580(330-2340) | 2257(410-2824) |
| Corrente assorbita | A | 4.6(1.2-8.0) | 5.8(1.5-9.0) | 8.1(1.7-12.0) | 10.7(2.3-12.3) |
| EER | | 3,25 | 3,23 | 3,23 | 3,23 |
| Capacità nominale | Btu/kW | 9200(3205-11458)/2,6 | 12000(3140-12992)/3,4 | 18000(4263-20699) /5,1 | 24000(6308-26836)/6,9 |
| Potenza assorbita | W | 699(240-1552) | 922(290-1720) | 1374(340-2520) | 2063(420-3005) |
| Corrente assorbita | A | 4.1(1.2-9.0) | 4,7(1.5-10.0) | 7.0(1.7-13.0) | 9.9(2.3-13.5) |
| COP | | 3,73 | 3,71 | 3,71 | 3,71 |
| Raffr. stagionale Capacità (pdesignc) | kW | 2,6 | 3,4 | 5,1 | 6,8 |
| SEER/Classe Efficienza Energetica | | 6,3/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ | 6,1/A++ |
| Risc. (clima caldo) Capacità (pdesignh) | kW | 2,2 | 2,6 | 5,0 | 5,8 |
| SCOP/Classe Efficienza Energetica | | 5,1/A+++ | 5,1/A+++ | 5,0/A+++ | 5,0/A+++ |
| Unità interna | | | | | |
| Portata d'aria max. Raffr./Risc. | m3/h | 420 | 550 | 800 | 980 |
| Liv. Press.Sonora (Turbo/Alta/Medi/Bass/Mute) | dB(A) | 40/37/33/25/22 | 40/37/33/25/22 | 43/41/38//35/27 | 44/41/38/34/30 |
| Dimensioni (LxAxP) | mm | 698x255x190 | 698x255x190 | 910x294x206 | 1010x315x220 |
| Peso netto/lordo | Kg | 6,5/8,5 | 8/10,5 | 10/13 | 13/16 |
| Unità Esterna | | | | | |
| Liv. Press.Sonora/Potenza Sonora | dB(A) | 50/60 | 50/60 | 55/65 | 57/67 |
| Dimensioni (LxAxP) | | 818x520x325 | 818x520x325 | 890x628x385 | 960x732x400 |
| Peso netto/lordo | Kg | 24/27 | 24/27 | 35/39 | 40/46 |
| Refrigerante | | | | | |
| Tipo/GWP/Quantità precaricata | | R32/675/0,57Kg | R32/675/0,57Kg | R32/675/1Kg | R32/675/1,14Kg |
| Tubazione gas | | | | | |
| Lato liquido/Lato gas | Pollici | 3/8"-1/4" | 3/8"-1/4" | 3/8"-1/4" | 1/2"-1/4" |
| Max lungh. Tubazioni/dislivello | m | 25/10 | 25/10 | 25/10 | 25/10 |

