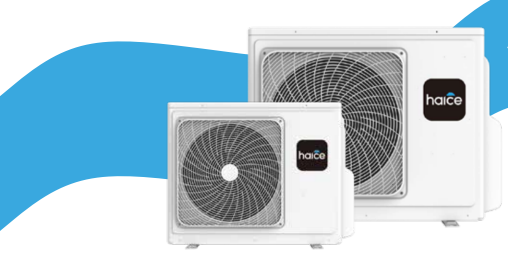




Multisplit R32 Unid. Exteriores



A++ Possibilidade de ligação a 2, 3 e 4 unidades interiores

| ESPECIFICAÇÕES | | HCD0-02MT16DC4 | HCD0-02MT18DC4 | HCDO-03MT24DC4 | HCDO-04MT30DC4 | |
|--|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| Nº MÁX. DE UNIDADES | | 2 | 2 | 3 | 4 | |
| FUNCIONAMENTO | ı | | | | | |
| Arrefecimento | Btu/h | 3400~15400 | 3800~19100 | 8200~25900 | 10900~32400 | |
| Arrefecimento | kW | 4.0 (1.0~4.5) | 5.0 (1.1~5.6) | 7.0 (2.4~ 7.6) | 8.5 (3.2~9.5) | |
| | Btu/h | 5100~16400 | 4800~20500 | 9900~29000 | 15000~35800 | |
| Aquecimento | kW | 4.4 (1.5~4.8) | 5.2 (1.4~6.0) | 7.6 (2.9~8.5) | 9.6 (4.4~10.5) | |
| SEER | W/W | 6.5 A++ | 6.5 A++ | 7.5 A++ | 7.0 A++ | |
| SCOP | W/W | 4.0 A+ | 4.0 A+ | 4.2 A+ | 4.0 A+ | |
| ALIM. ELÉCTRICA | | | | | | |
| Máx. potência Abs | sorvida W | 1000 | 1430 | 1840 | 2500 | |
| Caudal de Ar | m3/h | 2200 | 2400 | 3000 | 4000 | |
| Nível de Pressão S | Sonora dB(A) | 52 | 53 | 53 | 55 | |
| Nível de Potência | Sonora dB(A) | 62 | 63 | 66 | 68 | |
| CARACTERÍSTICAS | 5 | | | | | |
| LxPxA | mm | 800x275x553 | 800x275x553 | 890x340x700 | 890x340x700 | |
| Peso Liq./ Bruto Kg | | 34.0/37.0 | 36.0/39.0 | 54.0/63.0 | 61.0/70.0 | |
| REFRIGERANTE | | | | | | |
| Tipo | | R32 | R32 | R32 | R32 | |
| Carga de Fábrica | Kg | 1.0 | 1.4 | 1.60 | 2.20 | |
| Carga de Flúido Adicional g/m | | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| TUBAGENS | | | | | | |
| LÍquido / gás | pol. | 2 x ø6.35 / 2 x ø9.52 | 2 x ø6.35 / 2 x ø9.52 | 3 x ø6.35 / 3 x ø9.52 | 4 x ø6.35 / 3 x ø9.52 + 1 x ø12.7 | |
| | mm | 2 x 1/4" / 2 x 3/8" | 2 x 1/4" / 2 x 3/8" | 3 x 1/4" / 3 x 3/8" | 4 x 1/4" / 3 x 3/8" + 1 x 1/2 | |
| Comp. máximo m | | 40 | 60 | 60 | 60 | |
| Desnível Máx. UE/UI m | | 15 7.5 | 15 7.5 | 15 7.5 | 15 7.5 | |
| Desnível Máx. UI/UI m | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| Distância sem carga adicional m Comp. min./máx. de tubageem | | ZU | ZU | 30 | 40 | |
| até à 1º UI | | 3/20 | 3/20 | 3/25 | 3/25 | |
| INTERVALOS DE F | UNCIONAMENTO | | | | | |
| Arrefecimento | °C | -10~43 | -10~43 | -10~46 | -10~46 | |
| Aquecimento | °C | -15~24 | -15~24 | -15~24 | -15~24 | |



Multisplit UI R32 Gama MAX

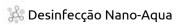


Exclusivo Multisplit

| ESPECIFICAC | ÇÕES | HCDI-MKC07DC4 | HCDI-MKC09DC4 | HCDI-MKC12DC4 | HCDI-MKC18DC4 | HCDI-MKC24DC4 |
|------------------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | |
| POTÊNCIA | | | | | | |
| Nominal Arrefecimento | Btu/h (nor) | 2.0 | 2.6(0.8~3.0) | 3.2(0.8~3.6) | 5.0 (1.3~5.8) | 6.8(2.2~8.5) |
| Nominal Aquecimento | Btu/h (nor) | 2.5 | 2.8(0.8~3.2) | 3.4(0.8~4.2) | 5.2(1.4~6.0) | 6.8(2.4~9.5) |
| ALIM. ELÉCTRICA | | | | | | |
| Alimentação | Ph/V/Hz | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 | 1/220-240/50 |
| Fluxo de Ar (A/M/B) | m³/h | 550 | 550 | 600 | 900 | 1100 |
| Nível de Potência Sonor | | 54 | 54 | 56 | 57 | 62 |
| Nível de Pressão Sonora (A/M/B) | dB(A) | 37/32/28/18 | 37/32/28 | 37/33/29 | 44/40/35 | 47/45/37 |
| DIMENSÕES | | | | | | |
| Dimensões (L/P/A) | mm | 805/200/290 | 805/200/290 | 805/200/290 | 975/220/320 | 975/220/320 |
| Dimensões da Embalagem (L/P/A) | mm | 874/270/363 | 874/270/363 | 874/270/363 | 1090/316/413 | 1050/301/397 |
| Peso Liq./ Bruto | kg | 8.3/10.5 | 8.3/10.5 | 8.3/10.5 | 11.6/14.4 | 11.6/14.4 |
| TUBAGENS | | | | | | |
| Diâmetro Tub. Liq. | mm (pol) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) |
| Diâmetro Tub. Gás | mm (pol) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 12.7 (1/2) | 12.7 (1/2) |



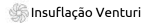
Auto-Limpeza





🤝 Fácil Instalação e Manutenção







Multisplit UI R32 Consolas Duplo Fluxo



| ESPECIFICAÇÕES | | HCCI-CDF09DC4 | HCCI-CDF12DC4 | HCCI-CDF16DC4 |
|------------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | |
| POTÊNCIA | | | | |
| Nominal Arrefecimento | Btu/h (nor) | 2.5 | 3.4 | 4.2 |
| Nominal Aquecimento | Btu/h (nor) | 2.8 | 3.5 | 4.7 |
| ALIM. ELÉCTRICA | | | | |
| Alimentação | Ph/V/Hz | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 |
| Fluxo de Ar (H/M/L) | m³/h | 400/350/300 | 450/400/350 | 530/480/430 |
| Nível de Potência Sonora | dB(A) | 52 | 55 | 58 |
| Nível de Pressão Sonora (H/M/L) | dB(A) | 40/32/25 | 42/34/26 | 46/37/33 |
| DIMENSÕES | | | | |
| Dimensões (L/P/A) | mm | 700/210/600 | 700/210/600 | 700/210/600 |
| Dimensões da Embalagen (L/P/A) | n mm | 783/303/695 | 783/303/695 | 783/303/695 |
| Peso Liq./ Bruto | kg | 16.5/18.5 | 16.5/18.5 | 16.5/18.5 |
| TUBAGENS | | | | |
| Diâmetro Tub. Liq. | mm (pol) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) | 6.35 (1/4) |
| Diâmetro Tub. Gás | mm (pol) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) | 9.52 (3/8) |





Multisplit R32 Cassetes 4Vias

9 000 Btu/h 12 000 Btu/h 18 000 Btu/h 24 000 Btu/h

| Unidade interior | | | HCCI-66CC09DC4 | HCCI-66CC12DC4 | HCCI-66CC18DC4 | HCCI-66CC24DC4 |
|-----------------------|----------------------------|----------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Capacidade | Nominal - Arrefecimento | kW | 2.6 | 3.5 | 5.0 | 7.1 |
| Capacidade | Nominal - Aquecimento | kW | 3.2 | 4 | 5.5 | 8 |
| Parâmetros Eléctricos | Alimentação eléctrica | Ph/V/Hz | 1/220 ~ 240/50/60 | 1/220 ~240/50/60 | 1/220 ~ 240/50/60 | 1/220~ 240/50/60 |
| | Fluxo de ar | m³/h | 510/450/390 | 620/520/420 | 700/600/500 | 1260/1070/820 |
| Desempenho | Nível sonoro | dB(A) | 50 | 52 | 57 | 55 |
| | Nível pressão sonora | dB(A) | 31/28/25 | 35/32/30 | 42/37/35 | 36/33/29 |
| | Dimensões (L/P/A) | mm | 570/570/260 | 570/570/260 | 570/570/260 | 840/840/204 |
| | Dimensõesembalagem (L/P/A) | mm | 718/680/380 | 718/680/380 | 718/680/380 | 990/990/310 |
| | Peso líquido/bruto | kg | 17/20 | 18.5/22 | 18.5/22 | 27/31 |
| Instalação | Diâmetro tubagem - líquido | mm (pol) | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 6.35 (1/4") | 9.52 (3/8") |
| | Diâmetro tubagem - gás | mm (pol) | 9.52 (3/8") | 9.52 (3/8") | 12.7 (1/2") | 15.88 (1/2") |
| | Dimensões (L/P/A) | mm | 700/700/60 | 700/700/60 | 700/700/60 | 950/950/50 |
| Painel | Dimensões embalagem(L/P/A) | mm | 740/750/115 | 740/750/115 | 740/750/115 | 1000/1000/110 |
| | Peso líquido/bruto | kg | 2.8/4.8 | 2.8/4.8 | 2.8/4.8 | 6.5/9 |



Conduta Baixo Perfil



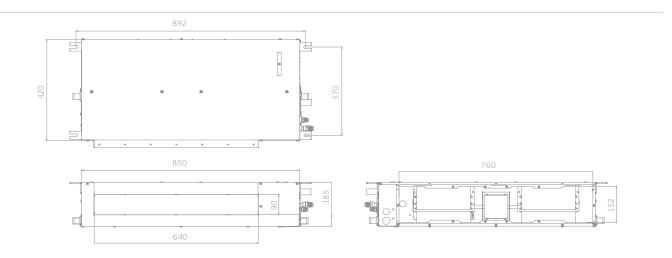








| Unidade Interior | Modelo | | HCCI-DCM09DC4 | HCCI-DCM12DC4 | HCCI-DCM18DC4 |
|------------------------------|---------------|----------|-----------------|-----------------|---|
| Performance | | | | | |
| Capacidade Nominal - Arref. | nom (min-máx) | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| Capacidade Nominal - Aquec. | nom (min-máx) | kW | 3,20 | 4,00 | 5,50 |
| Alimentação Eléctrica | | Ph/V/Hz | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 | 1/220~240/50/60 |
| Capacidade de Insuflação | (A/M/B/MB) | m3/h | 580/480/380/280 | 600/480/420/350 | 900/750/600 |
| Pressão Estática | | Pa | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 | 0/10/20/40 |
| Unidade Interior | | | | | |
| Nível de Potência Sonora (A) | | dB | 50 | 53 | 54 |
| Nível de Pressão Sonora | | dB(A) | 29/28/25 | 33/28/25 | 36/34/32 |
| Dimensões | CxLxA | mm | 850x420x185 | 850x420x185 | 1170x420x185 |
| Dimensões Embalagem | CxLxA | mm | 1045x530x260 | 1045x530x260 | 1365x530x260 |
| Peso Líquido/ Bruto | | kg | 16,0/21,0 | 16,0/21,0 | 22,0/28,0 |
| Instalação | | | | | |
| Tubagem Líq. | Ø | mm (pol) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) | 6,35 (1/4) |
| Tubagem Gás | Ø | mm (pol) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 12,70 (1/2) |
| Painel | Modelo | | P1B-890IA/D | P1B-890IA/D | P1B-1210IA/D |
| Dimensões Painel | CxLxA | mm | | | 1210x190x100 (fora) 1210x290,5x32,4 (dentro) |
| Dimensões Embalagem Painel | CxLxA | mm | 938x335x220 | 938x335x220 | 1258x335x220 |
| Peso Líquido/ Bruto | | | 4,0/5,0 | 4,0/5,0 | 5,0/6,0 |





Conduta Baixo Perfil



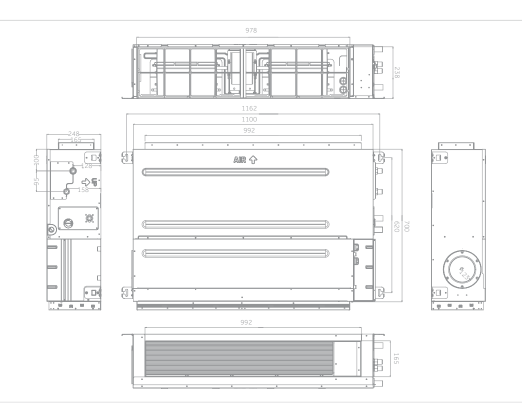








| Unidade Interior | Modelo | | HCCI-DC,24DC4MS | |
|------------------------------|---------------|----------|---|--|
| Performance | | | | |
| Capacidade Nominal - Arref. | nom (min-máx) | kW | 7,10 | |
| Capacidade Nominal - Aquec. | nom (min-máx) | kW | 7,50 | |
| Alimentação Eléctrica | | Ph/V/Hz | 1/220~240/50/60 | |
| Capacidade de Insuflação | (A/M/B/MB) | m3/h | 1440/1260/1100/900 | |
| Pressão Estática | | Pa | 25(default)/37/50/70/90/ 100/110/120/130/150 | |
| Unidade Interior | | | | |
| Nível de Potência Sonora (A) | | dB | 58 | |
| Nível de Pressão Sonora | | dB(A) | 44/41/39/36 | |
| Dimensões | CxLxA | mm | 1100x700x248 | |
| Dimensões da Embalagem | CxLxA | mm | 1316x866x318 | |
| Peso Líquido/ Bruto | | kg | 31,0/35,0 | |
| Instalação | | | | |
| Tubagem Líq. | Ø | mm (pol) | 9,52 (3/8) | |
| Tubagem Gás | Ø | mm (pol) | 15,88 (5/8) | |















30 Anos na climatização e tratamento de ar

Delegação de Lisboa Tel: 219 151 792 lisboa@megaclima.pt

Delegação de Queluz Tel: 219 250 028 queluz@megaclima.pt Serviços Centrais
Rua Francisco Ribeirinho, 28
Centro Empresarial Abrunheira –
Abrunheira 2710-736 Sintra

www.megaclima.pt

Escritório 11
Tel: 219 253 300
geral@megaclima.pt