

CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA

Scheda tecnica



**PARA
DIGMA**



Vedi qui le condizioni
di garanzia complete



CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MONO

Caratteristiche

- Climatizzatore split mono residenziale a parete con potenze da 2,5 kW a 7,0 kW
- Ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce alti livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, ampio range di funzionamento con temperatura esterna da -15°C a +50°C).
- Display retroilluminato, rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna, per un controllo totale senza il minimo disturbo grazie alla funzione di oscuramento notturno.
- Visualizzazione dei parametri di funzionamento e diagnostica
- Ventilatore dell'unità esterna a pale alari con motore inverter DC per un più ampio range di funzionamento, migliore resa e minore rumore
- Batteria dell'evaporatore dell'unità interna con trattamento blue fin, conformata per aumentare la superficie di scambio, ventilatore tangenziale a flussi incrociati maggiorato, migliore resa, maggiore portata aria e minore rumore
- Scambiatori di calore realizzati con tubi di rame rigati internamente per aumentare l'efficienza di scambio fino al 50% rispetto agli scambiatori tradizionali
- Stand-by intelligente 0,5 W di consumo elettrico
- Unità interne abbinabili anche alle versioni Multisplit
- Doppia connessione di scarico della condensa (destra sinistra)
- Controllo remoto in dotazione
- Controllo Wi-Fi opzionale con App dedicata
- Gas refrigerante ecologico HFC R32 a basso impatto ambientale
- Funzione super silenziosa, solo 16 dB(A)
- Classe efficienza energetica (zona climatica media):
 - RAFFRESCAMENTO A++
 - RISCALDAMENTO A+++

**La fornitura NON include:**

- Modulo Wi-Fi

Conforme alle seguenti direttive:

- Sicurezza in bassa tensione (2014/35/UE)
- Rispetto delle normative EMC (2014/30/UE)
- Prove di prestazioni eseguite secondo le norme EN 14511 e EN 14825
- Livello sonoro certificato TÜV secondo la EN ISO 3741:2001 per la misura potenza sonora e UNI ISO 7779:2001 per la misura della pressione sonora

| Vayu Clima Mono | Muro - 2,6 kW | Muro - 3,5 kW | Muro - 7 kW |
|----------------------------------|---------------|---------------|-------------|
| Classe energetica riscaldamento | | | |
| Classe energetica raffrescamento | | | |
| Codice | P03-VS001 | P03-VS002 | P03-VS003 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Modulo Wifi per unità interne |
| | Codice P03-VS004 |





CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MONO

Dati tecnici

| Dati tecnici | | Vayu clima Mono Muro - 2,6 kW | Vayu clima Mono Muro - 3,5 kW | Vayu clima Mono Muro - 7 kW |
|---|-------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|
| Potenza nominale | BTU/h | 9000 | 12000 | 24000 |
| Alimentazione elettrica | V, Hz, Ph | | 220-240Vac, 50Hz, 1 | |
| Capacità frigorifera raffrescamento | kW BTU/h | 2.6(0.6-3.1) 8840(2040-10540) | 3.55(0.8-3.8) 12070(2720-12920) | 7.2(1.8-7.4) 24480(6120-25160) |
| Capacità frigorifera riscaldamento | kW BTU/h | 2.61(0.8-3.4) 8874(2720-11560) | 3.75(1.0-4.2) 12750(3400-14280) | 7.8(1.8-8.0) 26520(6120-27200) |
| Potenza elettrica in raffrescamento | kW | 0.8(0.1-1.6) | 1.09(0.1-1.6) | 2.2(0.23-2.76) |
| Potenza elettrica in riscaldamento | kW | 0.63(0.3-1.5) | 1.01(0.3-1.5) | 2.1(0.23-2.53) |
| Assorbimento elettrico in raffrescamento | A | 3.9(0.9-6.9) | 5.1(0.7-7.8) | 10(1.0-12) |
| Assorbimento elettrico in riscaldamento | A | 3.0(1.3-6.9) | 4.6(1.5-8) | 9.1(1.0-11) |
| Rendimenti EER/COP | W/W | 3,25/4,14 | 3,26/3,71 | 3,27/3,71 |
| Rendimenti SEER/SCOP | W/W | 6,1/4,0 | 6,1/4,0 | 6,53/4,09 |
| CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA RAFF./RISC. (zona climatica calda) | | | A++/A+++ | |
| Caratteristiche unita' interna | | | | |
| Portata d'aria | m ³ /h | 550 | 600 | 1300 |
| Livello pressione sonora (smin*/min/med/max/smax*) | dB(A) | 16/26/29/33/38 | 17/28/31/34/40 | 22/35/38/43/50 |
| Livello potenza sonora | dB(A) | 53 | 53 | 63 |
| Dimensioni unità (LxPxH) | mm | 750x200x285 | 750x200x285 | 1082x233x 330 |
| Dimensioni con imballo (LxPxH) | mm | 820x277x347 | 820x277x347 | 1155x312x397 |
| Peso unità | kg | 8,5 | 8,5 | 14 |
| Collegamenti elettrici tra unità interna e unità esterna | | 5 x 1,5 mm ² (fase, neutro, comunicazione, st-by, terra) | | |
| Attacchi frigoriferi liquido / gas | mm | 6,35 (1/4)/9,52 (3/8) | 6,35 (1/4)/9,52 (3/8) | 6,35 (1/4)/5,88 (5/8) |
| Caratteristiche unita' esterna | | | | |
| Portata d'aria | m ³ /h | 1800 | 1800 | 3200 |
| Livello potenza sonora | dB(A) | 61 | 61 | 66 |
| Dimensioni unità (LxPxH) | mm | 649(719)x232x450 | 649(719)x232x450 | 890(965)x319x695 |
| Peso unità | kg | 18 | 18 | 49 |
| Compressore tipo | | | rotativo DC Inverter | |
| Attacchi frigoriferi liquido / gas | mm | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | 6,35 (1/4) / 15,88 (5/8) |
| Refrigerante | Tipo / G.W.P. | | R32 / 675 | |
| Carica refrigerante | kg | 0,51 | 0,55 | 1,3 |
| Lunghezza massima tubazioni frigorifere | m | 20 | 20 | 25 |
| Dislivello massimo tra unità esterna ed interna | m | 10 | 10 | 15 |

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard: interna 27(19)°C - esterna 35°C.

Condizioni prova potenza riscaldamento standard: interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

NOTE

- Il consumo di energia annuo è calcolato secondo le modalità e le prove standard previste dalla vigente normativa. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo del Prodotto, dalle soluzioni applicative e dal contesto impiantistico in cui è installato.
- I dati di SEER e SCOP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14825.
- La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. I prodotti contenuti in questo catalogo contengono fluidi refrigeranti del tipo: HFC-R32 (GWP 675). In nessun caso l'utilizzatore deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato ed abilitato F-GAS.
- I dati di EER e COP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14511.
- *smin velocità super minima ottenibile con la funzione "SLEEP"; *smax velocità super massima ottenibile con la funzione "STRONG" da telecomando





CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MONO CASSETTA

Caratteristiche

- Climatizzatore monosplit commerciale per incasso a soffitto tipo Cassetta a 4 Vie con potenza da 5,3 kW
- Ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce alti livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, ampio range di funzionamento con temperatura esterna da -15°C a +52°C).
- Unità interna a cassetta a 4 vie, dotata di deflettori regolabili e pannello decorativo colore bianco Ral 9003
- Ventilatore della U.E. a pale alari con motore inverter DC per un più ampio range di funzionamento, migliore resa e minore rumore
- Batteria dell'evaporatore U.I. con trattamento blue fin, conformata per aumentare la superficie di scambio, ventilatore tangenziale a flussi incrociati maggiorato, migliore resa, maggiore portata aria e minore rumore
- Scambiatori di calore realizzati con tubi di rame rigati internamente per aumentare l'efficienza di scambio fino al 50% rispetto agli scambiatori tradizionali
- Stand-by intelligente 0,5 W di consumo elettrico
- Controllo remoto (telecomando) in dotazione
- Controllo Wi-Fi opzionale con App dedicata
- Gas refrigerante ecologico HFC R32 a basso impatto ambientale
- Funzione Preriscaldamento: evita la circolazione di aria fredda in ambiente. Il ventilatore dell'U.I. si attiva quando la temperatura dello scambiatore di calore supera i 28°C alla minima velocità per poi aumentare gradualmente fino al valore impostato
- Funzione Smart Defrost: la gestione a microprocessore gestisce la fase di sbrinamento in modo di ottimizzare le prestazioni in riscaldamento
- CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA (zona climatica media):
 - RAFFRESCAMENTO A++
 - RISCALDAMENTO A+++



Conforme alle seguenti direttive:

- Sicurezza in bassa tensione (2014/35/UE)
- Rispetto delle normative EMC (2014/30/UE)
- Prove di prestazioni eseguite secondo le norme EN 14511 e EN 14825
- Livello sonoro certificato TÜV secondo la EN ISO 3741:2001 per la misura potenza sonora e UNI ISO 7779:2001 per la misura della pressione sonora

| Vayu Clima Mono | Cassetta - 5,3 kW |
|----------------------------------|-------------------|
| Classe energetica riscaldamento | |
| Classe energetica raffrescamento | |
| Codice | P03-VS005 |





CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MONO CASSETTA

Dati tecnici

| Dati tecnici unità interna | | |
|--|-------------------|------------------------------------|
| Vayu Clima Mono Cassetta - 5,3 kW | | |
| Potenza nominale | BTU/h | 18000 |
| Alimentazione elettrica | V, Hz, Ph | 220-240Vac, 50Hz, 1 |
| Capacità frigorifera raffrescamento | Btu/h | 18000(5200-19100) |
| | kW | 5.28(1.53-5.60) |
| Capacità frigorifera riscaldamento | Btu/h | 19100(4800-21200) |
| | kW | 5.60(1.40-6.20) |
| Potenza elettrica in raffrescamento / in riscaldamento | kW | 1.55(0.47~2.30) / 1.51(0.46~2.25) |
| Assorbimento elettrico in raffrescamento / riscaldamento | A | 6.74(2.04~10.00) / 6.57(2.00~9.78) |
| Rendimenti EER/COP | W/W | 3.41/3.71 |
| Rendimenti SEER/SCOP | W/W | 6.1/4.0 |
| Caratteristiche unità interna | | |
| Portata d'aria (Hi/Mi/Lo) | m ³ /h | 760/650/580 |
| Pressione sonora (Hi/Mi/Lo) | dB(A) | 44/41/38 |
| Potenza sonora | dB(A) | 56 |
| Dimensioni unità interna (LxPxH) | mm | 570x570x260 |
| Dimensioni imballo (LxPxH) | mm | 720x650x290 |
| Peso netto / lordo | kg | 15,5 / 18 |
| Caratteristiche pannello decorativo | | |
| Dimensioni (LxPxH) | mm | 650x650x55 |
| Dimensioni imballo (LxPxH) | mm | 710x710x80 |
| Peso netto / lordo | Kg | 2,2 / 3,7 |
| Tubazione frigorifere | | |
| Lato liquido | mm | 6.35(1/4) |
| Lato Gas | mm | 12.7(1/2) |
| Scarico condensa | mm | R3/4"(DN20) |

| Dati tecnici unità esterna | | |
|--|---------------|-------------------------|
| Vayu Clima Mono Cassetta - 5,3 kW | | |
| Alimentazione elettrica | V, Hz, Ph | 220-240/50&60/1 |
| Potenza massima | W | 2400 |
| Assorbimento massimo | A | 12 |
| Compressore | | |
| Tipo | | Rotativo DC Inverter |
| Regolazione in frequenza | Hz | 10-120 |
| Corrente nominale (RLA) | A | 6,75 |
| Altre caratteristiche | | |
| Refrigerante | tipo / G.W.P. | R32 / 675 |
| Carica refrigerante | kg | 1,03 |
| Portata d'aria | m3/h | 2600 |
| Pressione sonora | dB(A) | 55 |
| Potenza sonora | dB(A) | 65 |
| Dimensioni prodotto (LxPxH) | mm | 785x555x300 |
| Dimensioni imballo (LxPxH) | mm | 900x615x380 |
| Peso prodotto | kg | 29 |
| Peso imballo | kg | 34 |
| Attacchi frigoriferiliquido / gas | mm | 6.35 (1/4) / 12.7 (1/2) |
| Scarico condensa | mm | R3/4" (DN20) |
| Dislivello massimo tra unità esterna ed interna | m | 30 |
| Temperature di lavoro (raffrescamento/riscaldamento) | °C | -15~52/-15~24 |

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C. Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

NOTE

- Il consumo di energia annuo è calcolato secondo le modalità e le prove standard previste dalla vigente normativa. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo del Prodotto, dalle soluzioni applicative e dal contesto impiantistico in cui è installato.
- I dati di SEER e SCOP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14825.
- Le perdite di refrigerante contribuiscono al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. I prodotti contenuti in questo catalogo contengono fluidi refrigeranti del tipo: HFC-R32 (GWP 675). In nessun caso l'utilizzatore deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato ed abilitato F-GAS.
- I dati di EER e COP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14511.





CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MULTI

Caratteristiche

- Climatizzatore split multi residenziale a parete con potenze da 3,5 kW a 10,5 kW
- Ottimo rapporto qualità prezzo, garantisce alti livelli di prestazioni (alta efficienza energetica, bassissimi consumi elettrici, ampio range di funzionamento con temperatura esterna da -15°C a +50°C).
- Display retroilluminato, rimane nascosto dietro il pannello frontale dell'unità interna, per un controllo totale senza il minimo disturbo grazie alla funzione di oscuramento notturno.
- Visualizzazione dei parametri di funzionamento e diagnostica
- Ventilatore dell'unità esterna a pale alari con motore inverter DC per un più ampio range di funzionamento, migliore resa e minore rumore
- Batteria dell'evaporatore dell'unità interna con trattamento blue fin, conformata per aumentare la superficie di scambio, ventilatore tangenziale a flussi incrociati maggiorato, migliore resa, maggiore portata aria e minore rumore
- Scambiatori di calore realizzati con tubi di rame rigati internamente per aumentare l'efficienza di scambio fino al 50% rispetto agli scambiatori tradizionali
- Stand-by intelligente 0,5 W di consumo elettrico
- Doppia connessione di scarico della condensa (destra sinistra)
- Controllo remoto in dotazione con ogni unità interna (modello a muro)
- Gas refrigerante ecologico HFC R32 a basso impatto ambientale
- Funzione super silenziosa, solo 16 dB(A)
- Classe efficienza energetica (zona climatica media):
 - RAFFRESCAMENTO A++
 - RISCALDAMENTO A+++



Conforme alle seguenti direttive:

- Sicurezza in bassa tensione (2014/35/UE)
- Rispetto delle normative EMC (2014/30/UE)
- Prove di prestazioni eseguite secondo le norme EN 14511 e EN 14825
- Livello sonoro certificato TÜV secondo la EN ISO 3741:2001 per la misura potenza sonora e UNI ISO 7779:2001 per la misura della pressione sonora

| Vayu Clima Multi | Unità interne | | Unità esterne | | |
|----------------------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|----------------|
| | Muro 2,5 kW | Muro 3,5 kW | Dual 5,3 kW | Trial 7,9 kW | Quadri 10,5 kW |
| Classe energetica riscaldamento | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ | A+++ |
| Classe energetica raffrescamento | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Codice | P03-VS006 | P03-VS007 | P03-VS008 | P03-VS009 | P03-VS010 |

Nota: ordinare le unità esterne con le relative unità interne. Seguire la tabella di pag. 8.





CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MULTI

| Dati tecnici unità interne | | Vayu Clima Multi Muro 2,5 kW | Vayu Clima Multi Muro 3,5 kW |
|--|-------------|--|------------------------------------|
| Potenza nominale | BTU/h | 9000 | 12000 |
| Alimentazione elettrica | V, Hz, Ph | 220-240Vac, 50Hz, 1 | |
| Capacità frigorifera raffrescamento | kW BTU/h | 2.6(0.6-3.1) 8840(2040-10540) | 3.55(0.8-3.8) 12070(2720-12920) |
| Capacità frigorifera riscaldamento | kW BTU/h | 2.61(0.8-3.4) 8874(2720-11560) | 3.75(1.0-4.2) 12750(3400-14280) |
| Portata d'aria (Hi/Mi/Lo) | m³/h | 466/360/325 | 540/430/314 |
| Livello pressione sonora (smin*/min/med/max/smax*) | dB(A) | 16/26/29/33/38 | 17/28/31/34/40 |
| Potenza sonora | dB(A) | 53 | 57 |
| Dimensioni unità (LxPxH) | mm | 750x200x285 | 750x200x285 |
| Peso netto | kg | 8 | 8 |
| Tubazione frigorifere Lato liquido/ lato gas | mm | 6.35(1/4) / 9.52(3/8) | 6.35(1/4) / 9.52(3/8) |
| Collegamenti elettrici tra unità interna e unità esterna | mm² | 4 x 1,5 (fase, neutro, comunicazione, terra) | |

NOTE

*smin velocità super minima ottenibile con la funzione "SLEEP"; *smax velocità super massima ottenibile con la funzione "STRONG" da telecomando.

| Dati tecnici unità esterne | | Vayu Clima Multi Dual 5,3 kW | Vayu Clima Multi Trial 7,9 kW | Vayu Clima Multi Quadri 10,5 kW |
|---|-------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Potenza nominale | BTU/h | 18000 | 24000 | 36000 |
| Connessioni | n | 2 | 3 | 4 |
| Alimentazione elettrica | V, Hz, Ph | 220-240V/ 50Hz | | |
| Riscaldamento | | | | |
| Potenza termica Nominale | kW | 5,6 (2,21-6,16) | 8,2 (2,45-9,02) | 10,85(3,89-13,32) |
| Potenza assorbita nominale | KW | 1,48 (0,28-2,30) | 2,21 (0,56-3,4) | 2,82(0,76-3,67) |
| SCOP | W/W | 4,09 | 4,04 | 5,2 |
| ENERGY LEVEL (ERP) | | A+ | A+ | A |
| COP (EN 14511-3) | W/W | 3,78 | 3,71 | 3,85 |
| Raffrescamento | | | | |
| Potenza termica Nominale | kW | 7,9 (2,0-5,83) | 7,9 (2,3-8,69) | 10,60(3,71-13,78) |
| Potenza assorbita nominale | KW | 1,64 (0,28-2,30) | 2,44 (0,56-3,4) | 3,28(0,89-4,00) |
| SEER | W/W | 6,13 | 6,19 | 6,2 |
| ENERGY LEVEL (ERP) | | A++ | A++ | A++ |
| EER (EN 14511-3) | W/W | 3,23 | 3,23 | 3,23 |
| Altre caratteristiche | | | | |
| Compressore Tipo | | Rotativo DC Inverter | | |
| Regolazione in frequenza | Hz | 10-120 | 12-120 | 12-120 |
| Refrigerante | tipo/G.W.P. | R32 / 675 | | |
| Carica refrigerante | kg | 1,03 | 1,45 | 2,1 |
| Carica addizionale Linee Frigorifere | g/m | 25 | 25 | 25 |
| Max lunghezza linea frigorifera | mt | 40 | 60 | 60 |
| Massimo dislivello tra unità esterna ed unità interna | mt | 15 | 15 | 15 |
| Potenza sonora | dB(A) | 64 | 67 | 67 |
| Pressione sonora | dB(A) | 54 | 57 | 61 |
| Dimensioni (LxPxH) | mm | 785x300x555 | 900x350x700 | 1000x395X808 |
| Peso | kg | 30 | 44,5 | 68,8 |
| Attacchi frigoriferi liquido / gas | mm | 2x6.35(1/4) 2x9.52(3/8) | 3x6.35(1/4) 3x9.52(3/8) | 4x6.35(1/4) 4x9.52(3/8) |
| Temperature selezionabili da telecomando | °C | 16~32 | | |
| Temperature di lavoro (raffrescamento/riscaldamento) | °C | -15~52/-15~24 | | |

Tutti i dati si intendono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Condizioni prova potenza raffrescamento standard : interna 27(19)°C - esterna 35°C. Condizioni prova potenza riscaldamento standard : interna 20°C - esterna 7°C.

Pressione sonora rilevata alla distanza di 1 metro.

NOTE

- Il consumo di energia annuo è calcolato secondo le modalità e le prove standard previste dalla vigente normativa. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo del Prodotto, dalle soluzioni applicative e dal contesto impiantistico in cui è installato.
- I dati di SEER e SCOP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14825.
- La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. I prodotti contenuti in questo catalogo contengono fluidi refrigeranti del tipo: HFC-R32 (GWP 675). In nessun caso l'utilizzatore deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato ed abilitato F-GAS.
- I dati di EER e COP, i relativi valori di consumi energetici sono calcolati in conformità allo standard di misura EN14511.



CLIMATIZZATORI VAYU CLIMA MULTI

Combinazioni

| Modello unità esterna | Dual Clima 5,3 kW | Trial Clima 7,9 kW | | Quadri Clima 10,5 kW | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| Numero unità interne abbinabili | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| Potenza unità interne abbinabili | 2,5+2,5 | 2,5+2,5 | 2,5+2,5+2,5 | 2,5+2,5 | 2,5+2,5+2,5 | 2,5+2,5+2,5+2,5 |
| | 2,5+3,5 | 2,5+3,5 | 2,5+2,5+3,5 | 2,5+3,5 | 2,5+2,5+3,5 | 2,5+2,5+2,5+3,5 |
| | 3,5+3,5 | 3,5+3,5 | 2,5+3,5+3,5 | 3,5+3,5 | 2,5+3,5+3,5 | 2,5+2,5+3,5+3,5 |
| | | | | | 3,5+3,5+3,5 | 2,5+3,5+3,5+3,5 |

