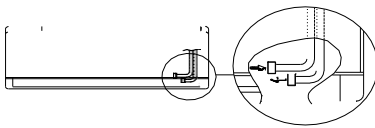
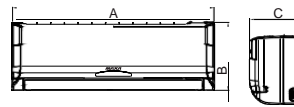


Фанкойл Highwall

Hydronic Highwall



- Підключення до води зліва
- Water connections on left



Розміри - Dimensions		26A	35A	42A
A	мм	915	915	1072
B	мм	290	290	315
C	мм	230	230	230

КОНСТРУКТИВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегат в пластиковому корпусі з високими механічними характеристиками та стійкістю до старіння; водяний теплообмінник має велику поверхню передачі тепла, він обладнаний перепускним клапаном повітря та зливним клапаном води, горизонтальними обтічними лопатями та незалежними вертикальними направляючими лопатями; припливне повітря може автоматично розподілятися та використовуватися для створення напрямку повітря. Управління всіма функціями здійснюється з блоку дистанційного управління з рідкокристалічним екраном; передбачені режими охолодження, опалення, три швидкості вентилятора та автоматичний режим, ручний перезапуск та функція «таймер».

СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

3-х ходовий клапан, що використовується для двох різних режимів роботи, дає такий самий результат, як і «Додаток для відведення та змішування». Компактний термоелектричний вимикач є нормально замкненим, він захищений варістером від раптового збільшення напруги. Передбачені повітряспускник, дистанційний контролер з рідкокристалічним екраном, дренаж конденсату та піддон для конденсату.

BUILDING FEATURES

Unit in A.b.s. with high mechanical characteristics and resistance to ageing; the water coil has a large heat transfer surface is equipped with purge air valve and purge water valve; equipped with boot deflector blades and independent directional vanes, supply air can automatically be distributed and customized to direct the air; all function controlled by the LCD remote control handset unit; cool, heat, three fan speeds and auto mode; manual-restart, timer function.

AS A STANDARD

3 way valve control, used for two different applications, "Diverting and mixing application" with the same result. Compact electrothermic actuator, normally closed with varistor protection against surges, air purge valve, LCD remote controller, drain pan and condensate drain.

MI		26A	35A	42A	MI
(1) Потужність охолодження / Cooling capacity / Puissance frigorifique	кВт	2,62	3,27	4,25	Kühlleistung / Pot. frigorífica / Potência de refrigeração (1)
(1) Потужність охолодження / Cooling capacity / Puissance frigorifique	ВТУ/год.	8.942	11.161	14.505	Kühlleistung / Pot. frigorífica / Potência de refrigeração (1)
(2) Потужність нагрівання / Heating capacity / Puissance calorifique	кВт	3,36	4,37	5,81	Heizleistung / Potencia calorífica / Potência calorífica (2)
(2) Потужність нагрівання / Heating capacity / Puissance calorifique	ВТУ/год.	11.468	14.915	19.830	Heizleistung / Potencia calorífica / Potência calorífica (2)
Вхідна потужність / Power input / Puiss. absorbée	Вт	24	40	50	Leistungsaufnahme / Pot. absorbida / Pot. absorvida
Вхідна сила току / Absorbed current / Cou. absorbé	A	0,11	0,18	0,22	Stromaufnahme / Corr. absorbida / Corr. absorvida
(3) Звуковий тиск / Sound pressure / Pression sonore					Geräuschentwicklung / Nivel de ruido / Rumorosidade (3)
МАКС. - СЕР. - МИН.	дБ(А)	35/29/24	37/31/26	39/33/28	MAX - MED - MIN
Vara / Weight / Poids	кг	13	13,3	15,8	Gewicht / Peso / Peso

Не обладнаний насосом для конденсату.

- (1) Потужність охолодження: Температура вхідного повітря: 27°C по сухому терм./ 19°C по мокрому термометру. Макс. швидкість. Вхідна/вихідна температура води: 7°C / 12°C. Макс. швидкість.
- (2) Потужність опалення: Температура вхідного повітря: 20°C по сухому терм. Макс. швидкість. Вхідна/вихідна температура води: 45°C / 40°C Макс. швидкість.
- (3) На відстані 1 м, час реверберації 0,5 сек. Макс. швидкість.

It not fitted with condensate pump.

- (1) Cooling capacity: Entering air temperature: 27°C d.b./ 19°C w.b. Max speed In/Out water temperature: 7°C / 12°C Max speed
- (2) Heating capacity: Entering air temperature: 20°C d.b. Max speed In/Out water temperature: 45°C / 40°C Max speed
- (3) At a distance of 1 m and with reverberation time of 0.5 s. Max speed

Il pas équipé de pompe à condensat.

- (1) Puissance frigorifique: Température air en entrée: 27 °C b.s./19 °C b.h. Vitesse max Température eau entrée/sortie: 7 °C/12 °C Vitesse max
- (2) Puissance calorifique: Température air en entrée: 20 °C b.s. Vitesse max Température eau entrée/sortie : 45°C / 40°C Vitesse max
- (3) À une distance de 1 m et avec temps du renvoi de 0.5 s Vitesse max (1)

<https://a-air.com.ua/fankoilv/>

Kühlleistung: Es ist nicht mit Kondensatpumpe ausgestattet.

- (1) Lufttemperatur Zuluft: 27°C b.s./ 19°C b.u. Max Geschwindigkeit Wassertemperatur Zuluft/Ablauf: 7°C / 12°C Max Geschwindigkeit
- (2) Wärmeleistung: Lufttemperatur Zuluft: 20°C b.s. Max Geschwindigkeit Wassertemperatur Zuluft/Ablauf: 45°C / 40°C Max Geschwindigkeit
- (3) Bei einer Entfernung von 1 mn und mit Wiederhallzeit von 0.5 s.

Non equipado con bomba de condensado.

- (1) Potencialidade frigorífica: Temperatura del aire de entrada: 27°C b.s./ 19°C b.h. Velocidad máx Temperatura del agua de entrada/salida: 7°C / 12°C Velocidad máx
- (2) Potencialidade calorífica: Temperatura del aire de entrada: 20°C b.s. Velocidad máx Temperatura del agua de entrada/salida: 45°C / 40°C Velocidad máx
- (3) En una distancia de 1 m y con tiempo de resonancia de 0.5 s. Velocidad máx

Não equipado com bomba de condensado.

- (1) Potencialidade frigorífica: Temperatura ar à entrada: 27°C b.s./ 19°C b.u. Velocidade máx Temperatura água à entrada/sáida: 7°C / 12°C Velocidade máx
- (2) Potencialidade calorífica: Temperatura ar à entrada: 20°C b.s. Velocidade máx Temperatura água à entrada/sáida: 45°C / 40°C Velocidade máx
- (3) A uma distância de 1 m e com tempo de reverberação de 0.5 s.