

# ZEFIRO AC

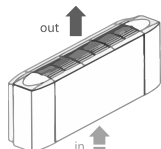
## VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

Rangs Rows	Code Code	Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
						A	B	C	

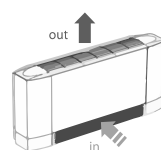
VERSION VERTICALE AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - VERTICAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010

### VA


 Ventilateur-convecteur modèle verticale avec grille orientable au reflux  
Vertical fcu with movable grilles

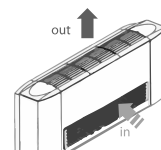
	2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	1,13	1,71	332	46	860	486	222	<b>336</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	1,7	2,27	332	46	860	486	222	<b>349</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	2,05	2,62	332	46	860	486	222	<b>371</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	2,71	3,62	522	46	1120	486	222	<b>411</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	3,07	4,09	522	46	1120	486	222	<b>445</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	3,87	4,94	692	52	1380	486	222	<b>468</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	4,43	5,56	692	52	1380	486	222	<b>501</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1380	486	222	<b>508</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1380	486	222	<b>516</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1640	486	222	<b>682</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>VA</b>	<b>DX</b>	10	12,7	1744	65	1900	486	222	<b>853</b>

### VB


 Ventilateur-convecteur modèle verticale avec aspiration frontale avec grille de filtre amovible et pieds réglables  
Vertical fcu with frontal air intake and openable panel for filter extraction with feet set

	2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	1,13	1,71	332	46	860	586	222	<b>385</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	1,7	2,27	332	46	860	586	222	<b>396</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	2,05	2,62	332	46	860	586	222	<b>418</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	2,71	3,62	522	46	1120	586	222	<b>457</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	3,07	4,09	522	46	1120	586	222	<b>491</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	3,87	4,94	692	52	1380	586	222	<b>517</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	4,43	5,56	692	52	1380	586	222	<b>550</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1380	586	222	<b>557</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1380	586	222	<b>565</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1640	586	222	<b>733</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>VB</b>	<b>DX</b>	10	12,7	1744	65	1900	586	222	<b>914</b>

### VL


 Modèle vertical extra plat avec aspiration frontale et grille de filtre amovible  
Vertical LOW BODY frontal air intake fcu and openable panel for filter extraction

	2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	1,13	1,71	332	46	860	486	222	<b>412</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	1,7	2,27	332	46	860	486	222	<b>425</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	2,05	2,62	332	46	860	486	222	<b>447</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	2,71	3,62	522	46	1120	486	222	<b>494</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	3,07	4,09	522	46	1120	486	222	<b>534</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	3,87	4,94	692	52	1380	486	222	<b>566</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	4,43	5,56	692	52	1380	486	222	<b>598</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1380	486	222	<b>606</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1380	486	222	<b>614</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1640	486	222	<b>798</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>VL</b>	<b>DX</b>	10	12,7	1744	65	1900	486	222	<b>978</b>

#### ATTENTION:

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

#### ATTENTION:

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

#### HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

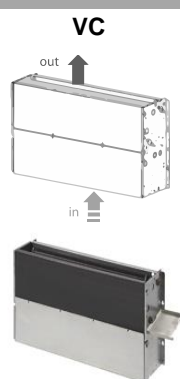
# ZEFIRO AC

## VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

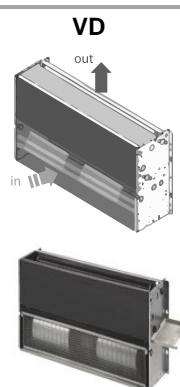
Rangs Rows	Code Code	Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
						A	B	C	

### VERSION VERTICALE SANS CARROSSERIE - VERTICAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET



Modèle verticale à encastrer avec aspiration en bas  
Concealed vertical fcu with bottom air intake

	2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	1,13	1,71	332	46	746	460	217	<b>287</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	1,7	2,27	332	46	746	460	217	<b>301</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	2,05	2,62	332	46	746	460	217	<b>322</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	<b>362</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	<b>395</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	<b>407</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	<b>439</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	<b>447</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	<b>455</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	<b>623</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>VC</b>	<b>DX</b>	10	12,7	1744	65	1786	460	217	<b>777</b>



Modèle verticale à encastrer avec aspiration frontale  
Concealed vertical fcu with frontal air intake

	2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	1,13	1,71	332	46	746	460	217	<b>287</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	1,7	2,27	332	46	746	460	217	<b>301</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	2,05	2,62	332	46	746	460	217	<b>322</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	<b>362</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	<b>396</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	<b>408</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	<b>440</b>
E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	<b>448</b>
	4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	<b>456</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	<b>625</b>
E	4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>VD</b>	<b>DX</b>	10	12,7	1744	65	1786	460	217	<b>777</b>

#### ATTENTION:

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

#### ATTENTION:

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

#### HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

# ZEFIRO AC

## VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

Rangs Rows	Code Code	Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €		
						A	B	C			
<b>VERSION VERTICALE SANS CARROSSERIE - VERTICAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET</b>											
<b>VE</b>											
Modèle verticale à encastrer avec refoulement frontale et aspiration en bas <i>Concealed vertical fcu with frontal air outlet and bottom air inlet</i>											
	2	<b>ZE 308</b>	<b>VE DX</b>	1,13	1,71	332	46	746	460	217	<b>290</b>
E	3	<b>ZE 316</b>	<b>VE DX</b>	1,7	2,27	332	46	746	460	217	<b>303</b>
	4	<b>ZE 320</b>	<b>VE DX</b>	2,05	2,62	332	46	746	460	217	<b>325</b>
E	3	<b>ZE 628</b>	<b>VE DX</b>	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	<b>365</b>
	4	<b>ZE 634</b>	<b>VE DX</b>	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	<b>398</b>
E	3	<b>ZE 840</b>	<b>VE DX</b>	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	<b>411</b>
	4	<b>ZE 847</b>	<b>VE DX</b>	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	<b>444</b>
E	3	<b>ZE 1250</b>	<b>VE DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	<b>451</b>
	4	<b>ZE 1260</b>	<b>VE DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	<b>459</b>
E	4	<b>ZE 1575</b>	<b>VE DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	<b>627</b>
E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>VE DX</b>	10	12,7	1744	65	1786	460	217	<b>783</b>
<b>VF</b>											
Modèle verticale à encastrer avec refoulement frontale et aspiration frontale <i>Concealed vertical fcu with front airtake</i>											
	2	<b>ZE 308</b>	<b>VF DX</b>	1,13	1,71	332	46	746	460	217	<b>290</b>
E	3	<b>ZE 316</b>	<b>VF DX</b>	1,7	2,27	332	46	746	460	217	<b>303</b>
	4	<b>ZE 320</b>	<b>VF DX</b>	2,05	2,62	332	46	746	460	217	<b>325</b>
E	3	<b>ZE 628</b>	<b>VF DX</b>	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	<b>364</b>
	4	<b>ZE 634</b>	<b>VF DX</b>	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	<b>398</b>
E	3	<b>ZE 840</b>	<b>VF DX</b>	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	<b>411</b>
	4	<b>ZE 847</b>	<b>VF DX</b>	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	<b>443</b>
E	3	<b>ZE 1250</b>	<b>VF DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	<b>451</b>
	4	<b>ZE 1260</b>	<b>VF DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	<b>459</b>
E	4	<b>ZE 1575</b>	<b>VF DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	<b>625</b>
E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>VF DX</b>	10	12,7	1744	65	1786	460	217	<b>783</b>

**ATTENTION:**

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

**RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:**

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

**ATTENTION:**

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

**HYDRAULIC CONNECTIONS:**

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

# ZEFIRO AC

## VENTILO-CONVECTEUR HORIZONTAL A EAU HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

	Rangs Rows	Code Code		Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €	
								A	B	C		
<b>VERSION HORIZONTALE AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010</b>												
<b>HA</b>												
Modèle horizontal avec grille de refoulement orientable <i>Horizontal fcu with movable grilles</i>												
	E	2	<b>ZE 308</b>	<b>HA DX</b>	1,13	1,71	332	46	860	222	586	<b>335</b>
		3	<b>ZE 316</b>	<b>HA DX</b>	1,7	2,27	332	46	860	222	586	<b>348</b>
	E	4	<b>ZE 320</b>	<b>HA DX</b>	2,05	2,62	332	46	860	222	586	<b>370</b>
		3	<b>ZE 628</b>	<b>HA DX</b>	2,71	3,62	522	46	1120	222	586	<b>408</b>
	E	4	<b>ZE 634</b>	<b>HA DX</b>	3,07	4,09	522	46	1120	222	586	<b>442</b>
		3	<b>ZE 840</b>	<b>HA DX</b>	3,87	4,94	692	52	1380	222	586	<b>467</b>
	E	4	<b>ZE 847</b>	<b>HA DX</b>	4,43	5,56	692	52	1380	222	586	<b>500</b>
		3	<b>ZE 1250</b>	<b>HA DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1380	222	586	<b>508</b>
	E	4	<b>ZE 1260</b>	<b>HA DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1380	222	586	<b>515</b>
		4	<b>ZE 1575</b>	<b>HA DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1640	222	586	<b>712</b>
	E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>HA DX</b>	10	12,7	1744	65	1640	222	586	<b>887</b>
	<b>HB</b>											
Modèle horizontale avec aspiration frontale et grille amovible pour retirer le filtre <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>												
	E	2	<b>ZE 308</b>	<b>HB DX</b>	1,13	1,71	332	46	860	222	586	<b>381</b>
		3	<b>ZE 316</b>	<b>HB DX</b>	1,7	2,27	332	46	860	222	586	<b>394</b>
	E	4	<b>ZE 320</b>	<b>HB DX</b>	2,05	2,62	332	46	860	222	586	<b>416</b>
		3	<b>ZE 628</b>	<b>HB DX</b>	2,71	3,62	522	46	1120	222	586	<b>455</b>
	E	4	<b>ZE 634</b>	<b>HB DX</b>	3,07	4,09	522	46	1120	222	586	<b>489</b>
		3	<b>ZE 840</b>	<b>HB DX</b>	3,87	4,94	692	52	1380	222	586	<b>516</b>
	E	4	<b>ZE 847</b>	<b>HB DX</b>	4,43	5,56	692	52	1380	222	586	<b>549</b>
		3	<b>ZE 1250</b>	<b>HB DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1380	222	586	<b>557</b>
	E	4	<b>ZE 1260</b>	<b>HB DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1380	222	586	<b>565</b>
		4	<b>ZE 1575</b>	<b>HB DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1640	222	586	<b>763</b>
	E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>HB DX</b>	10	12,7	1744	65	1640	222	586	<b>947</b>
	<b>HL</b>											
Modèle horizontal extra plat avec aspiration frontale et grille amovible pour retirer le filtre <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>												
	E	2	<b>ZE 308</b>	<b>HL DX</b>	1,13	1,71	332	46	860	222	486	<b>403</b>
		3	<b>ZE 316</b>	<b>HL DX</b>	1,7	2,27	332	46	860	222	486	<b>414</b>
	E	4	<b>ZE 320</b>	<b>HL DX</b>	2,05	2,62	332	46	860	222	486	<b>446</b>
		3	<b>ZE 628</b>	<b>HL DX</b>	2,71	3,62	522	46	1120	222	486	<b>492</b>
	E	4	<b>ZE 634</b>	<b>HL DX</b>	3,07	4,09	522	46	1120	222	486	<b>532</b>
		3	<b>ZE 840</b>	<b>HL DX</b>	3,87	4,94	692	52	1380	222	486	<b>566</b>
	E	4	<b>ZE 847</b>	<b>HL DX</b>	4,43	5,56	692	52	1380	222	486	<b>599</b>
		3	<b>ZE 1250</b>	<b>HL DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1380	222	486	<b>607</b>
	E	4	<b>ZE 1260</b>	<b>HL DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1380	222	486	<b>614</b>
		4	<b>ZE 1575</b>	<b>HL DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1640	222	486	<b>828</b>
	E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>HL DX</b>	10	12,7	1744	65	1900	222	486	<b>1 012</b>

**ATTENTION:**

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

**RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:**

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiées Eurovent. voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

**ATTENTION:**

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

**HYDRAULIC CONNECTIONS:**

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

# ZEFIRO AC

## VENTILO-CONVECTEUR HORIZONTAL A EAU HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT

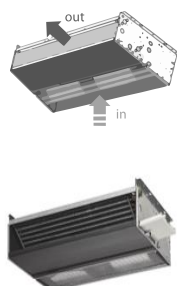
Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

Rangs Rows	Code Code	Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
						A	B	C	

**VERSION ORIZONTALE SANS CARROSSERIE - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET**
**HC**

 Horizontal à encastrer avec aspiration variable  
 Concealed horizontal with movable air intake

	2	<b>ZE 308</b>	<b>HC DX</b>	1,13	1,71	332	46	746	217	460	<b>278</b>
E	3	<b>ZE 316</b>	<b>HC DX</b>	1,7	2,27	332	46	746	217	460	<b>291</b>
	4	<b>ZE 320</b>	<b>HC DX</b>	2,05	2,62	332	46	746	217	460	<b>313</b>
E	3	<b>ZE 628</b>	<b>HC DX</b>	2,71	3,62	522	46	1006	217	460	<b>348</b>
	4	<b>ZE 634</b>	<b>HC DX</b>	3,07	4,09	522	46	1006	217	460	<b>382</b>
E	3	<b>ZE 840</b>	<b>HC DX</b>	3,87	4,94	692	52	1266	217	460	<b>392</b>
	4	<b>ZE 847</b>	<b>HC DX</b>	4,43	5,56	692	52	1266	217	460	<b>425</b>
E	3	<b>ZE 1250</b>	<b>HC DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1266	217	460	<b>433</b>
	4	<b>ZE 1260</b>	<b>HC DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1266	217	460	<b>441</b>
E	4	<b>ZE 1575</b>	<b>HC DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1526	217	460	<b>638</b>
E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>HC DX</b>	10	12,7	1744	65	1786	217	460	<b>792</b>

**HD**

 Horizontal à encastrer avec aspiration frontale variable  
 Concealed horizontal with movable air intake

	2	<b>ZE 308</b>	<b>HD DX</b>	1,13	1,71	332	46	746	217	460	<b>278</b>
E	3	<b>ZE 316</b>	<b>HD DX</b>	1,7	2,27	332	46	746	217	460	<b>291</b>
	4	<b>ZE 320</b>	<b>HD DX</b>	2,05	2,62	332	46	746	217	460	<b>313</b>
E	3	<b>ZE 628</b>	<b>HD DX</b>	2,71	3,62	522	46	1006	217	460	<b>347</b>
	4	<b>ZE 634</b>	<b>HD DX</b>	3,07	4,09	522	46	1006	217	460	<b>381</b>
E	3	<b>ZE 840</b>	<b>HD DX</b>	3,87	4,94	692	52	1266	217	460	<b>391</b>
	4	<b>ZE 847</b>	<b>HD DX</b>	4,43	5,56	692	52	1266	217	460	<b>424</b>
E	3	<b>ZE 1250</b>	<b>HD DX</b>	5,23	6,77	1060	62	1266	217	460	<b>432</b>
	4	<b>ZE 1260</b>	<b>HD DX</b>	6,15	7,82	1060	62	1266	217	460	<b>440</b>
E	4	<b>ZE 1575</b>	<b>HD DX</b>	7,65	9,92	1359	58	1526	217	460	<b>635</b>
E	4	<b>ZE 1885</b>	<b>HD DX</b>	10	12,7	1744	65	1786	217	460	<b>792</b>

**ATTENTION:**

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

**RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:**

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiées Eurovent. voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

**ATTENTION:**

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

**HYDRAULIC CONNECTIONS:**

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

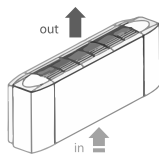
(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

# ZEFIRO EC

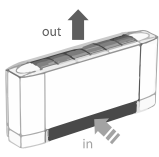
## VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

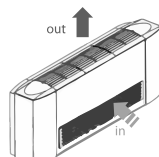
Rangs Rows	Code Code					Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
	A	B	C										

**VERSION VERTICALE AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - VERTICAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010**
**VA**

 Ventilateur-convecteur modèle verticale avec grille orientable au refoulement  
 Vertical fcu with movable grilles

	2	ZE	308	VA	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	486	222	<b>494</b>
E	3	ZE	316	VA	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	486	222	<b>511</b>
	4	ZE	320	VA	DX	EC	2,2	2,8	359	48	860	486	222	<b>531</b>
E	3	ZE	628	VA	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	486	222	<b>566</b>
	4	ZE	634	VA	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	486	222	<b>600</b>
E	3	ZE	840	VA	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	486	222	<b>633</b>
	4	ZE	847	VA	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	486	222	<b>666</b>
E	3	ZE	1250	VA	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	486	222	<b>669</b>
	4	ZE	1260	VA	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1380	486	222	<b>701</b>
E	4	ZE	1575	VA	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	486	222	<b>795</b>
E	4	ZE	1885	VA	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	486	222	<b>968</b>

**VB**

 Ventilateur-convecteur modèle verticale avec aspiration frontale avec grille de filtre amovible et pieds réglables  
 Vertical fcu with frontal air intake and openable panel for filter extraction with feet set

	2	ZE	308	VB	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	586	222	<b>541</b>
E	3	ZE	316	VB	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	586	222	<b>549</b>
	4	ZE	320	VB	DX	EC	2,2	2,8	359	48	860	586	222	<b>576</b>
E	3	ZE	628	VB	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	586	222	<b>611</b>
	4	ZE	634	VB	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	586	222	<b>645</b>
E	3	ZE	840	VB	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	586	222	<b>679</b>
	4	ZE	847	VB	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	586	222	<b>712</b>
E	3	ZE	1250	VB	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	586	222	<b>735</b>
	4	ZE	1260	VB	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1380	586	222	<b>760</b>
E	4	ZE	1575	VB	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	586	222	<b>838</b>
E	4	ZE	1885	VB	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	586	222	<b>1 023</b>

**VL**

 Modèle vertical extra plat avec aspiration frontale et grille de filtre amovible  
 Vertical LOW BODY frontal air intake fcu and openable panel for filter extraction

	2	ZE	308	VL	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	486	222	<b>570</b>
E	3	ZE	316	VL	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	486	222	<b>583</b>
	4	ZE	320	VL	DX	EC	2,2	2,8	359	48	860	486	222	<b>605</b>
E	3	ZE	628	VL	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	486	222	<b>648</b>
	4	ZE	634	VL	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	486	222	<b>688</b>
E	3	ZE	840	VL	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	486	222	<b>708</b>
	4	ZE	847	VL	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	486	222	<b>750</b>
E	3	ZE	1250	VL	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	486	222	<b>760</b>
	4	ZE	1260	VL	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1380	486	222	<b>780</b>
E	4	ZE	1575	VL	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	486	222	<b>902</b>
E	4	ZE	1885	VL	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	486	222	<b>1 087</b>

**ATTENTION:**

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

**RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:**

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Temperatura eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiés Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiés Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

**ATTENTION:**

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

**HYDRAULIC CONNECTIONS:**

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.



# ZEFIRO EC

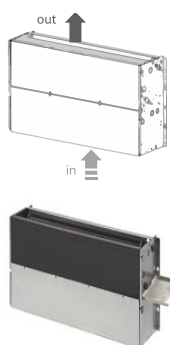
## VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

Rangs Rows	Code Code					Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
	A	B	C										

VERSION VERTICALE SANS CARROSSERIE - VERTICAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET

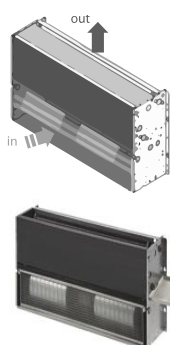
### VC



Modèle verticale à encastrer avec aspiration en bas  
Concealed vertical fcu with bottom air intake

	2	ZE	308	VC	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	460	217	446
E	3	ZE	316	VC	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	460	217	459
	4	ZE	320	VC	DX	EC	2,2	2,8	359	48	746	460	217	481
E	3	ZE	628	VC	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	460	217	516
	4	ZE	634	VC	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	460	217	550
E	3	ZE	840	VC	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	460	217	569
	4	ZE	847	VC	DX	AC	5,21	6,57	850	55	1266	460	217	601
E	3	ZE	1250	VC	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	460	217	620
	4	ZE	1260	VC	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1266	460	217	640
E	4	ZE	1575	VC	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	460	217	730
E	4	ZE	1885	VC	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	460	217	885

### VD



Modèle verticale à encastrer avec aspiration frontale  
Concealed vertical fcu with frontal air intake

	2	ZE	308	VD	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	460	217	446
E	3	ZE	316	VD	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	460	217	459
	4	ZE	320	VD	DX	EC	2,2	2,8	359	48	746	460	217	481
E	3	ZE	628	VD	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	460	217	515
	4	ZE	634	VD	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	460	217	549
E	3	ZE	840	VD	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	460	217	568
	4	ZE	847	VD	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1266	460	217	600
E	3	ZE	1250	VD	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	460	217	568
	4	ZE	1260	VD	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1266	460	217	601
E	4	ZE	1575	VD	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	460	217	727
E	4	ZE	1885	VD	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	460	217	885

#### ATTENTION:

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

#### ATTENTION:

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

#### HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

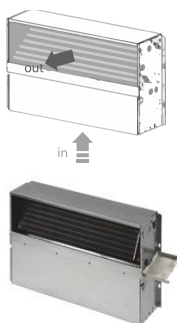
# ZEFIRO EC

VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU  
 VERTICAL WATER FAN COIL UNIT  
 Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

Rangs Rows	Code Code					Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
	A	B	C										

VERSION VERTICALE SANS CARROSSERIE - VERTICAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET

## VE



Modèle verticale à encastrer avec refoulement frontale et aspiration en bas  
 Concealed vertical fcu with frontal air outlet and bottom air inlet

	2	ZE	308	VE	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	460	217	448
E	3	ZE	316	VE	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	460	217	462
	4	ZE	320	VE	DX	EC	2,2	2,8	359	48	746	460	217	483
E	3	ZE	628	VE	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	460	217	518
	4	ZE	634	VE	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	460	217	552
E	3	ZE	840	VE	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	460	217	570
	4	ZE	847	VE	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1266	460	217	605
E	3	ZE	1250	VE	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	460	217	620
	4	ZE	1260	VE	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1266	460	217	640
E	4	ZE	1575	VE	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	460	217	742
E	4	ZE	1885	VE	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	460	217	891

## VF



Modèle verticale à encastrer avec refoulement frontale et aspiration frontale  
 Concealed vertical fcu with front airtake and openable panel for filter extraction

	2	ZE	308	VF	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	460	217	448
E	3	ZE	316	VF	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	460	217	462
	4	ZE	320	VF	DX	EC	2,2	2,8	359	48	746	460	217	486
E	3	ZE	628	VF	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	460	217	518
	4	ZE	634	VF	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	460	217	552
E	3	ZE	840	VF	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	460	217	570
	4	ZE	847	VF	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1266	460	217	605
E	3	ZE	1250	VF	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	460	217	620
	4	ZE	1260	VF	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1266	460	217	640
E	4	ZE	1575	VF	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	460	217	742
E	4	ZE	1885	VF	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	460	217	891

### ATTENTION:

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

### ATTENTION:

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

### HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.



# ZEFIRO EC

## VENTILO-CONVECTEUR HORIZONTAL A EAU HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

	Rangs Rows	Code Code					Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €	
		A	B	C											
<b>VERSION HORIZONTAL AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010</b>															
<b>HA</b>															
Modèle horizontal avec grille de refoulement orientable <i>Horizontal fcu with movable grilles</i>															
		2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	1,18	1,82	359	48	860	222	486	<b>493</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	1,78	2,41	359	48	860	222	486	<b>506</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	2,2	2,8	359	48	860	222	486	<b>528</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	2,76	3,69	535	49	1120	222	486	<b>562</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	3,14	4,15	535	49	1120	222	486	<b>596</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	4,49	5,77	850	55	1380	222	486	<b>628</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,21	6,57	850	55	1380	222	486	<b>662</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,04	6,53	1104	59	1380	222	486	<b>685</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,9	7,49	1104	59	1380	222	486	<b>710</b>
	E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	7,68	9,96	1364	64	1640	222	486	<b>817</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>HA</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	8,78	11,13	1473	64	1900	222	486	<b>995</b>
	<b>HB</b>														
Modèle horizontal avec aspiration frontale et grille amovible pour retirer le filtre <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>															
		2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	1,18	1,82	359	48	860	222	586	<b>539</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	1,78	2,41	359	48	860	222	586	<b>552</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	2,2	2,8	359	48	860	222	586	<b>574</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	2,76	3,69	535	49	1120	222	586	<b>609</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	3,14	4,15	535	49	1120	222	586	<b>643</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	4,49	5,77	850	55	1380	222	586	<b>677</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,21	6,57	850	55	1380	222	586	<b>710</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,04	6,53	1104	59	1380	222	586	<b>725</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,9	7,49	1104	59	1380	222	586	<b>745</b>
	E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	7,68	9,96	1364	64	1640	222	586	<b>868</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>HB</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	8,78	11,13	1473	64	1900	222	586	<b>1 056</b>
	<b>HL</b>														
Modèle horizontal extra plat avec aspiration frontale et grille amovible pour retirer le filtre <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>															
		2	<b>ZE</b>	<b>308</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	1,18	1,82	359	48	860	222	486	<b>569</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>316</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	1,78	2,41	359	48	860	222	486	<b>572</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>320</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	2,2	2,8	359	48	860	222	486	<b>604</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>628</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	2,76	3,69	535	49	1120	222	486	<b>646</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>634</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	3,14	4,15	535	49	1120	222	486	<b>686</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>840</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	4,49	5,77	850	55	1380	222	486	<b>727</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>847</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,21	6,57	850	55	1380	222	486	<b>760</b>
	E	3	<b>ZE</b>	<b>1250</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,04	6,53	1104	59	1380	222	486	<b>780</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>1260</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	5,9	7,49	1104	59	1380	222	486	<b>810</b>
	E	4	<b>ZE</b>	<b>1575</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	7,68	9,96	1364	64	1640	222	486	<b>933</b>
		4	<b>ZE</b>	<b>1885</b>	<b>HL</b>	<b>DX</b>	<b>EC</b>	8,78	11,13	1473	64	1900	222	486	<b>1 122</b>

**ATTENTION:**

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

**RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:**

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

**ATTENTION:**

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

**HYDRAULIC CONNECTIONS:**

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

# ZEFIRO EC

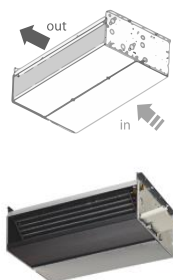
## VENTILO-CONVECTEUR HORIZONTAL A EAU HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

Rangs Rows	Code Code					Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
	A	B	C										

VERSION HORIZONTALE SANS CARROSSERIE - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET

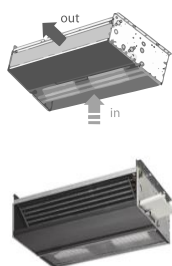
### HC



Horizontal à encastrer avec aspiration variable  
Concealed horizontal with movable air intake

	2	ZE	308	HC	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	217	460	<b>436</b>
E	3	ZE	316	HC	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	217	460	<b>449</b>
	4	ZE	320	HC	DX	EC	2,2	2,8	359	48	746	217	460	<b>471</b>
E	3	ZE	628	HC	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	217	460	<b>510</b>
	4	ZE	634	HC	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	217	460	<b>545</b>
E	3	ZE	840	HC	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	217	460	<b>553</b>
	4	ZE	847	HC	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1266	217	460	<b>586</b>
E	3	ZE	1250	HC	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	217	460	<b>600</b>
	4	ZE	1260	HC	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1266	217	460	<b>630</b>
E	4	ZE	1575	HC	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	217	460	<b>743</b>
E	4	ZE	1885	HC	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	217	460	<b>901</b>

### HD



Horizontal à encastrer avec aspiration frontale variable  
Concealed horizontal with movable air intake

	2	ZE	308	HD	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	217	460	<b>436</b>
E	3	ZE	316	HD	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	217	460	<b>449</b>
	4	ZE	320	HD	DX	EC	2,2	2,8	359	48	746	217	460	<b>471</b>
E	3	ZE	628	HD	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	217	460	<b>501</b>
	4	ZE	634	HD	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	217	460	<b>535</b>
E	3	ZE	840	HD	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	217	460	<b>553</b>
	4	ZE	847	HD	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1266	217	460	<b>584</b>
E	3	ZE	1250	HD	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	217	460	<b>600</b>
	4	ZE	1260	HD	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1266	217	460	<b>630</b>
E	4	ZE	1575	HD	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	217	460	<b>740</b>
E	4	ZE	1885	HD	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	217	460	<b>901</b>

#### ATTENTION:

Dans les modèles ci-dessus, le bac auxiliaire de condensat ADPZ est inclus dans le prix et fourni en kit. Le bac auxiliaire est monté uniquement sur les modèles verticaux.

#### RACCORDEMENT HYDRAULIQUE:

L'unité standard est prévue avec les raccords hydrauliques à droite; lors de la commande, spécifiez toujours pour la position gauche avec SX.

Froid: Température ambiante: 27°C - DB 19°C - Température eau (entrée/sortie) 7/12°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau 50°C

Chaud: Température ambiante: 20°C - Température eau (entrée/sortie): 70/60°C

E: les versions standard sont certifiées Eurovent

(\*) Note: les versions avec des batteries spéciales ou en options en sont par certifiées Eurovent, voir le programme de sélection Aertesi ou consultez-nous.

#### ATTENTION:

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

#### HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C



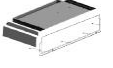


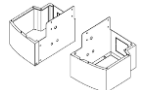


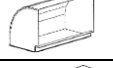
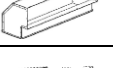



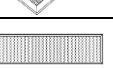

E: Standard versions Eurovent certified

(\*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

# ZEFIRO AC/EC

ACCESSOIRES (NON DIPONIBLE POUR VL, HL)  
ACCESSORIES (NO MODEL VL, HL)  
Modèles standard 2 tubes / Standard models two pipe system









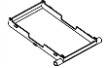





Tarifs Public HT 2019

Ref. Ref.	Description Description	Code - Code				
		Prix - Price €				
<b>PANNEAUX - PANELS</b>						
	<b>PPV</b> Panneau arrière pour modèle vertical avec carrosserie et pieds (VA et VB). <i>Rear panel for model with cabinet and feet set (VA and VB).</i>	<b>PPV 308-320</b>	<b>PPV 628-634</b>	<b>PPV 840-1260</b>	<b>PPV 1575</b>	<b>PPV 1885</b>
		57	65	83	98	122
	<b>PPHA</b> Panneau arrière pour modèle horizontal HA. <i>Rear panel for horizontal model HA.</i>	<b>PPHA 308-320</b>	<b>PPHA 628-634</b>	<b>PPHA 840-1260</b>	<b>PPHA 1575</b>	<b>PPHA 1885</b>
		50	58	67	71	94
	<b>PPHB</b> Panneau arrière pour modèle horizontal HB. <i>Rear panel for horizontal model HB.</i>	<b>PPHB 308-320</b>	<b>PPHB 628-634</b>	<b>PPHB 840-1260</b>	<b>PPHB 1575</b>	<b>PPHB 1885</b>
		46	53	64	67	92
	<b>PPLV</b> Panneau arrière pour modèle verticale VL. <i>Rear panel for vertical model VL.</i>	<b>PPLV 308-320</b>	<b>PPLV 628-634</b>	<b>PPLV 840-1260</b>	<b>PPLV 1575</b>	<b>PPLV 1885</b>
		57	65	83	98	122
	<b>PPLH</b> Panneau arrière pour modèle horizontal HL. <i>Rear panel for horizontal model HL.</i>	<b>PPLH 308-320</b>	<b>PPLH 628-634</b>	<b>PPLH 840-1260</b>	<b>PPLH 1575</b>	<b>PPLH 1885</b>
		46	53	64	67	105
<b>ZOCCOLI - FEETS</b>						
	<b>CZ</b> Ensemble de pieds <i>Feet set.</i>	<b>CZ</b>				
		28				
	<b>CZF</b> Socle complet avec pieds et avec grille de filtre amovible. <i>Full socle with openable suction panel.</i>	<b>CZF 308-320</b>	<b>CZF 628-634</b>	<b>CZF 840-1260</b>	<b>CZF1575</b>	<b>CZF1885</b>
		49	50	53	54	65
<b>PLENUM - PLENUM</b>						
	<b>PMZE</b> Plenum de refoulement pour bouches circulaires (sans isolation). <i>Outlet plenum with spigots (without insulation).</i>	<b>PMZE 308-320</b>	<b>PMZE 628-634</b>	<b>PMZE 840-1260</b>	<b>PMZE 1575</b>	<b>PMZE 1885</b>
		1 x Ø160	2 x Ø160	3 x Ø160	4 x Ø160	5 x Ø160
		88	103	111	137	149
	<b>PAZE</b> Plenum d'aspiration pour bouches circulaires (sans isolation). <i>Outlet plenum with spigots (without insulation).</i>	<b>PAZE 308-320</b>	<b>PAZE 628-634</b>	<b>PAZE 840-1260</b>	<b>PAZE 1575</b>	<b>PAZE 1885</b>
		1 x Ø160	2 x Ø160	3 x Ø160	4 x Ø160	5 x Ø160
		88	103	111	137	149
	<b>PACZE</b> Plenum aspiration multiple <i>MULTI-Suction plenum.</i>	<b>PACZE 308-320</b>	<b>PACZE 628-634</b>	<b>PACZE 840-1260</b>	<b>PACZE 1575</b>	<b>PACZE 1885</b>
		57	64	78	94	117
	<b>PM90ZE</b> Plenum 90° refoulement (sans isolation). <i>90° Plenum outlet (without insulation).</i>	<b>PM90ZE 308-320</b>	<b>PM90ZE 628-634</b>	<b>PM90ZE 840-1260</b>	<b>PM90ZE 1575</b>	<b>PM90ZE 1885</b>
		48	51	58	62	84
	<b>RTZE</b> Raccord télescopique (sans isolation). <i>Telescopic connector (without insulation).</i>	<b>RTZE 308-320</b>	<b>RTZE 628-634</b>	<b>RTZE 840-1260</b>	<b>RTZE 1575</b>	<b>RTZE 1885</b>
		43	48	56	65	87
	<b>COIB</b> Isolation pour plenum. <i>Plenum insulation.</i>	<b>COIB 308-320</b>	<b>COIB 628-634</b>	<b>COIB 840-1260</b>	<b>COIB 1575</b>	<b>COIB 1885</b>
		24	28	33	35	44
<b>GRILLES - GRILLES</b>						
	<b>GFM</b> Grille fixe de refoulement (en aluminium). <i>Fixed grilles for outlet (in aluminium).</i>	<b>GFM 308-320</b>	<b>GFM 628-634</b>	<b>GFM 840-1260</b>	<b>GFM 1575</b>	<b>GFM 1885</b>
		63	81	101	115	131
	<b>GFA</b> Grille fixe de reprise (en aluminium). <i>Fixed grilles for suction (in aluminium).</i>	<b>GFA 308-320</b>	<b>GFA 628-634</b>	<b>GFA 840-1260</b>	<b>GFA 1575</b>	<b>GFA 1885</b>
		65	90	109	132	151
	<b>GF2</b> Grille de refoulement avec réglage double en aluminium. <i>Double outlet regulation aluminium grilles.</i>	<b>GF2 308-320</b>	<b>GF2 628-634</b>	<b>GF2 840-1260</b>	<b>GF2 1575</b>	<b>GF2 1885</b>
		82	106	137	166	194
	<b>FAG3</b> Filtre air à haute efficacité. <i>Special air filter with high efficiency.</i>	<b>FAG3 308-320</b>	<b>FAG3 628-634</b>	<b>FAG3 840-1260</b>	<b>FAG3 1575</b>	<b>FAG3 1885</b>
		13	14	16	17	23

# ZEFIRO AC/EC

ACCESSOIRES (NON DIPONIBLE POUR VL, HL)  
ACCESSORIES (NO MODEL VL, HL)  
Modèles standard 2 tubes / Standard models two pipe system

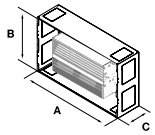
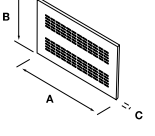
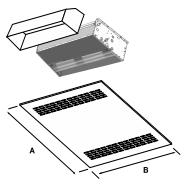
Tarifs Public HT 2019

Ref. Ref.	Description Description	Code - Code					
		Prix - Price €					
<b>REGLAGE AIR NEUF - DAMPERS</b>							
	PAE/V	Prise d'air externe pour modèle vertical VA,VB,VC. External air damper for vertical fcu models VA,VB,VC.	PAE/V 308-320	PAE/V 628-634	PAE/V 840-1260	PAE/V 1575	PAE/V 1885
			67	73	79	83	104
	PAE/H	Prise d'air externe pour modèle horizontal HA, HB, HC. External air damper for horizontal fcu models HA, HB, HC.	PAE/H 308-320	PAE/H 628-634	PAE/H 840-1260	PAE/H 1575	PAE/H 1885
			67	73	79	83	104
	PAE/HF	Prise d'air externe circulaire Spigot for external air suction	PAE/HF 308-320	PAE/HF 628-634	PAE/HF 840-1260	PAE/HF 1575	PAE/HF 1885
			33	36	42	44	66
	PAEM	Motorisation pour volet. Motorization for shutter.	PAEM				
			168				
<b>BATTERIES - COILS</b>							
	B1	Batterie auxiliaire 1 rang eau chaude pour 4 tubes. Auxiliary 1 row coil for 4 pipe system.	B1 308-320	B1 628-634	B1 840-1260	B1 1575	B1 1885
			63	71	89	111	122
	BE	PLUS VALUE batterie détente directe R410. EXTRA PRICE Direct expansion additional coil R410.	BE				
			55				
<b>BAC DE RECUPERATION DES CONDENSATS - DRAIN PANS</b>							
	HDP	Bac de récupération de condensat pour la batterie principale lorsque le modèle est vertical et que l'on veut l'installer en position horizontal. Drain pan coil: to install a vertical model on horizontal.	HDP 308-320	HDP 628-634	HDP 840-1260	HDP 1575	HDP 1885
			19	21	23	36	40
	VDP	Bac de récupération de condensat pour la batterie principale lorsque le modèle est horizontal et que l'on veut l'installer en position vertical. Drain pan to convert horizontal fcu (ceiling) on vertical model without cabinet.	VDP 308-320	VDP 628-634	VDP 840-1260	VDP 1575	VDP 1885
			19	21	23	-	-
	ADPZ-BI	Bac auxiliaire de condensat en ABS pour vannes. Livré monté pour tous les modèles horizontaux/verticaux. Auxiliary drain pan on ABS for valves body.	ADPZ-BI				
			22				
<b>THERMOSTAT - THERMOSTAT</b>							
	TM	Thermostat température eau trop basse en mode chaud Low water temp. Thermostat for heat pump.	TM				
			19				
<i>Pour de l'eau de chauffage supérieure à 40°C. Pour les températures inférieures il n'est pas utilisable. For heating water over 40°C. For lower temperature it is not possible to use it.</i>							
<b>RESISTANCES ET RELAIS - ELECTRICAL HEATER AND RELAY</b>							
	EH	Resistance électrique avec hermostat de sécurité. Electrical HEATER with safety thermostat.	EH 308-320	EH 628-634	EH 840-1260	EH 1575	EH 1885
			1000W	1250W	2000W	3000W	
	EHR	Relais pour résistance électrique. Relay for electric heater.	EHR 308-320	EHR 628-634	EHR 840-1260	EHR 1575	EHR 1885
			51			71	
	EHRWC	Relais pour contact de fenêtre. Relay for contact window.	EHRWC				
			51				
<i>A commander si il n'y a pas de commande TOP 2. / Orderd if Top 2 is not the main controll system.</i>							
<b>TRANSFORMATEUR - TRANSFORMERS</b>							
	TR24	Trasformateur 230/24V. Transformer 230/24V.	TR24				
			42				







# ZEFIRO AC/EC

ACCESSOIRES (NON DIPONIBLE POUR VL, HL)  
 ACCESSORIES (NO MODEL VL, HL)  
 Modèles standard 2 tubes / Standard models two pipe system

Tarifs Public HT 2019

Ref. Ref.	Description Description	Code - Code		
		Prix - Price €		
<b>NICHE ET PANNEAU EN METAL POUR MODELE VERTICAL VF - STEEL BOX AND METAL PANEL FOR VERTICAL RECESSED MOD. VF</b>				
	<b>CCM</b> Niche en métal pour VF. <i>Built-in metal frame for VF.</i>	<a href="#">CCM-VF 308-320</a>	<a href="#">CCM-VF 628-634</a>	<a href="#">CCM-VF 840-1260</a>
		120	133	145
		<b>Dimensions - Steel Box dimensions                      A x B x C in mm</b>		
		860 x 505 x 228	1120 x 505 x 228	1380 x 505 x 228
	<b>MPK-VF</b> Panneau externe en métal pour VF. <i>Covering metal panel for VF.</i>	<a href="#">MPK-VF 308-320</a>	<a href="#">MPK-VF 628-634</a>	<a href="#">MPK-VF 840-1260</a>
		85	100	125
		<b>Dimensions - Steel Box dimensions                      A x B x C in mm</b>		
		880 x 505 x 228	1140 x 505 x 228	1400 x 505 x 228
D'autres versions disponibles sur demande. Les délais de livraison doivent être convenus au moment de la commande. <i>Other versions are available on demand. The delivery time and quotation to define at receiving of the order.</i>				
<b>ATTENTION / ATTENTION:                      AVEC LA VERSION VERTICALE LE CADRE EN METAL INTEGRE EST OBLIGATOIRE                      WITH VERTICAL VERSION THE BUILT-IN METAL FRAME IS MANDATORY</b>				
<b>PANNEAU EN METAL MODELE HD HORIZONTAL - METAL PANEL FOR HORIZONTAL VERSION MOD. HD</b>				
	<b>MPK-HD</b> Panneau externe en métal pour Zefiro horizontal HD + Plénum refoulement à 90°(sans isolation). <i>Covering metal panel for horizontal version HD.+ 90° INLET PLENUM (without insulation).</i>	<a href="#">MPK-HD 308-320</a>	<a href="#">MPK-HD 628-634</a>	<a href="#">MPK-HD 840-1260</a>
		113	135	157
		<b>Dimensionali nicchia - Steel Box dimensions                      A x B x C in mm</b>		
		960 x 540 x 2	1200 x 540 x 2	1480 x 540 x 2

## ZEFIRO AC/EC ACCESSOIRES HYDRAULIQUES HYDRAULIC ACCESSORIES

	Ref. Ref.	Description Description	Code - Code	
			Prix - Price €	
<b>VANNES ISOLEMENT - STOP VALVES</b>				
	DET2	Vannes arrêt pour 2 tubes, kit non monté. Stop valves for 2 pipes, kit not mounted.	DET2 308-847	DET2 1250-1885
			38	43
	DET4	Vannes arrêt pour 4 tubes, kit non monté. Stop valves for 4 pipes, kit not mounted.	DET4 308-847	DET4 1250-1885
			76	86
<b>POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSAT - DRAINAGE PUMP</b>				
	PSCZE	Pompe de relevage de condensat kit non monté. Condensation drain pump kit not mounted.	PSCZE	
			147	
	PSCZE/BI-V	Pompe de relevage de condensats montage vertical. Condensation drain pump factory installed (vertical).	PSCZE/BI-V	
			221	
	PSCZE BION	Pompe de relevage de condensats montage horizontal. Condensation drain pump factory installed (horizontal).	PSCZE/BI-O	
			221	
			Non disponible sur ventilo-convecteur: HA, HB, HL avec batterie auxiliaire B1. / Not available for fan coil: HA, HB, HL with auxiliary coil B1.	
	PSCZE/BI-O SIL	Pompe de relevage de condensats montage horizontal et silencieuse. Silenced condensation drain pump factory installed (horizontal).	PSCZE/BI-O SIL	
			258	
			Non disponible sur ventilo-convecteur: HA, HB, HL avec batterie auxiliaire B1. / Not available for fan coil: HA, HB, HL with auxiliary coil B1.	



**ZEFIRO AC/EC** KIT VANNES  
 KIT VALVES

	Ref. Ref.	Description Description	Code - Code	
			Prix - Price €	
<b>VANNES ON-OFF MONTES - VALVES ON-OFF MOUNTED</b>				
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V22</b>	Vannes 2 voies ON/OFF pour 2 tubes. 2 ways ON/OFF valve set for 2 pipes system.	V22 308-847	V22 1250-1885
			70	72
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V23</b>	Vannes 3 voies / 4 ports ON/OFF. 3 ways 4 doors ON/OFF valve.	V23 308-847	V23 1250-1885
			84	92
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V42</b>	Vannes 2 voies ON/OFF pour 4 tubes. 2 ways ON/OFF valve set for 4 pipes system.	V42 308-847	V43 1250-1885
			132	140
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V43</b>	Vannes 3 voies/4 ports ON/OFF 4 tubes. 3 ways/4 doors ON/OFF valve 4 pipe.	V43 308-847	V43 1250-1885
			160	167
<b>VANNES ON-OFF EN KIT - KIT VALVES ON-OFF</b>				
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V22K</b>	Vannes 2 voies ON/OFF pour 2 tubes - kit non monté. 2 ways ON/OFF valve set for 2 pipes system - kit not mounted.	V22K 308-847	V22K 1250-1885
			55	57
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V23K</b>	Vannes 3 voies / 4 ports ON/OFF kit non monté. 3 ways 4 doors ON/OFF valve - kit not mounted.	V23K 308-847	V23K 1250-1885
			69	76
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V42K</b>	Vannes 2 voies ON/OFF pour 4 tubes - kit non monté. 2 ways ON/OFF valve set for 4 pipes system - kit not mounted.	V42K 308-847	V43K 1250-1885
			101	108
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V43K</b>	Vannes 3 voies 4 porte ON/OFF pour 4 tubes - kit non monté. 3 ways 4 doors on/off valve 4 pipe - kit not mounted.	V43K 308-847	V43K 1250-1885
			128	135
<b>VANNES MODULANTES MONTES - MODULANT VALVES</b>				
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V2M</b>	Vannes modulantes 3 voies/4 ports. Modulating valve 3 ways/4 doors.	V2M 308-847	V2M 1250-1885
			170	193
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V22M</b>	Vannes modulantes 2 voies. Modulating valves 2 ways.	V22M 308-847	V22M 1250-1885
			172	174
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V4M</b>	Vannes modulantes 3 voies/4 ports - 4 tubes. Modulating valve 3 ways/4 door - 4 pipes system.	V4M 308-847	V4M 1250-1885
			363	369
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V42M</b>	Vannes modulantes 2 voies - 4 tubes. Modulating valve 2 ways - 4 pipes system.	V42M 308-847	V42M 1250-1885
			335	337
<b>VANNES MODULANTES EN KIT - KIT MODULANT VALVES</b>				
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V2MK</b>	Vannes modulantes 3 voies/4 ports en kit non monté. Modulating valve 3 ways/4 door not mounted.	V2MK 308-847	V2MK 1250-1885
			170	177
<b>2 TUBES - 2 PIPE</b>	<b>V22MK</b>	Vannes modulantes 2 voies - kit non monté. Modulating valve 2 ways - kit not mounted.	V22MK 308-847	V22MK 1250-1885
			156	158
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V4MK</b>	Vannes modulante 3 voies/4 ports - 4 tubes en kit non monté. Modulating valve 3 ways/4 doors - 4 pipes system kit not mounted.	V4MK 308-847	V4MK 1250-1885
			331	338
<b>4 TUBES - 4 PIPE</b>	<b>V42MK</b>	Vannes modulantes 2 voies pour 4 tubes - kit non monté. Modulating valve 2 ways - 4 pipes system - kit not mounted.	V42MK 308-847	V42MK 1250-1885
			304	305



2 Voies 3 Ports



3 voies 4 Ports

**NOTE:**
**Vannes 2 voies / 2 attacchi**

 Kvs: 1.7 (tailles 308+847 et toutes les batteries auxiliaires B1) GM 1/2"  
 Kvs: 2.5 (tailles 1250+1885) GM 3/4"

**Vannes 3 voies / 4 attacchi**

 Kvs: 1.7 (tailles 308+847 et toutes les batteries auxiliaires B1) GM 1/2"  
 Kvs: 2.5 (taille 1260+1885) GM 3/4"

**Activation ON-OFF**

Alimentation: 110... 230±10% V -50/60 Hz

**Activation MODULANTE linéaire**

Alimentation: 24±10% V -50/60 Hz

**NOTE:**
**2 ways / 2 doors**

 Kvs: 1.7 (sizes 308+847 and all B1 coils) GM 1/2"  
 Kvs: 2.5 (sizes 1250+1885) GM 3/4"

**3 ways / 4 doors**

 Kvs: 1.7 (sizes 308+847 and all B1 coils) GM1/2"  
 Kvs: 2.5 (sizes 1260+1885) GM 3/4"

**ON-OFF actuator**

Power input: 110... 230±10% V -50/60 Hz

**MODULATING actuator (linear mode)**

Power input: 24±10% V -50/60 Hz

# ZEFIRO AC/EC

## GUIDE ACCESSOIRES / GUIDE TO ACCESSORIES

Ref. Ref.	Description Description	VA	VB	VL	HL	HA	HB	VC VD VE VF	HC HD
--------------	----------------------------	----	----	----	----	----	----	----------------------	----------

### Accessoires pour le contrôle du fonctionnement / Operating control accessories

<b>TM</b>	Thermostat température eau trop basse en mode chaud / Low water temp. Thermostat for heat pump	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>ELMZ</b>	Module "Maitre/Escalve" (un par unité) / Master/Slave" elevator module (one for unit)	o	o	o	o	o	o	o	o

### Accessoires pour l'équipement / System accessories

<b>CZ</b>	Ensemble de pieds / Feet set	o	-	-	-	o	-	-	-
<b>CZF</b>	Socle complet / Feet base	o	-	-	-	o	-	-	-
<b>PAE/V</b>	Prise d'air externe pour modèle vertical / Ext. Air damper for vertical model	o	o	-	-	-	-	o (1)	-
<b>PAE/H</b>	Prise d'air externe pour modèle horizontal / Ext. Air damper for horizontal model	-	-	-	-	o	o	-	o (2)
<b>PAEM</b>	Motorisation pour volet / Motorization for shutter	o	-	-	-	o	-	o (1)	o (2)
<b>PPV</b>	Panneau arrière pour modèle vertical / Rear panel for vertical model	o (7)	o	-	-	-	-	-	-
<b>PPHB</b>	Panneau arrière pour modèle horizontal / Rear panel for horizontal model	-	-	-	-	-	o	-	-
<b>PPHA</b>	Panneau arrière pour modèle horizontal / Rear panel for horizontal model	-	-	-	-	o	-	-	-
<b>PMZE</b>	Plenum de refolement avec bouches circulaires / Outlet plenum with spigots	-	-	-	-	-	-	o (3)	o
<b>PM90ZE</b>	Plenum 90° refolement / 90° Plenum outlet	-	-	-	-	-	-	o (3)	o
<b>RTZE</b>	Raccord télescopique / Telescopic connector	-	-	-	-	-	-	o (3)	o
<b>GFA</b>	Grille fixe à l'aspiration / Fixed grilles for suction	-	-	-	-	-	-	o	o
<b>GFM</b>	Grille fixe au refolement / Fixed grilles for outlet	-	-	-	-	-	-	o	o
<b>GF2</b>	Grille en aluminium avec double réglage / Double regulation aluminium grilles	-	-	-	-	-	-	o	o
<b>PACZE</b>	Plenum multi-aspiration / Multi-suction plenum	-	-	-	-	-	-	o (4)	o (4)
<b>PAZE</b>	Plenum d'aspiration avec bouches circulaires / Suction plenum with spigots	-	-	-	-	-	-	o (4)	o (4)
<b>PAE/HF</b>	Prise d'air externe circulaire / Spigot for ext. air suction	-	-	-	-	-	-	o (5)	o (6)
<b>COIB</b>	Isolation plenum / Plenum insulation	-	-	-	-	-	-	o	o
<b>PPLV</b>	Panneau arrière pour modèle vertical VL / Rear panel for vertical model VL	-	-	o	-	-	-	-	-
<b>PPLH</b>	Panneau arrière pour modèle horizontal HL / Rear panel for horizontal model HL	-	-	-	o	-	-	-	-

### Autres accessoires / Other accessories

<b>PSCZE</b>	Pompe de relevage de condensat / Condensation drainage pump	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>PSCZE/BI-V</b>	Pompe de relevage de condensat pour modèle vertical montée / Condensation drainage pump factory Installed (vertical)	o	o	o	-	-	-	o	-
<b>PSCZE/BION</b>	Pompe de relevage de condensat pour modèle horizontal montée / Condensation drainage pump factory Installed (horizontal)	-	-	-	o	o	o	-	o
<b>HDP</b>	Bac de récupération des condensats universelle / Universal drain pan	o	o	o	-	-	-	o (8)	-
<b>FAG3</b>	Filtre spécial / Special filter	o	o	-	-	o	o	o	o

o Option - Non prévu

o Optional - Unavailable

(1) Installation seulement avec VC et VE

(1) It can only be installed on VC and VE

(2) Installation seulement avec HC

(2) It can only be installed on HC

(3) Installation seulement avec VC et VD

(3) It can only be installed on VC and VD

(4) Ces plenums ne peuvent pas être installés sur les modèles avec aspiration frontale.

(4) These types of plenum cannot be installed on models with inlet at the front.

(5) Installation seulement avec VD et VF

(5) It can only be installed on VD and VF

(6) Installation seulement avec HD

(6) It can only be installed on HD

(7) Installation seulement avec VA + CZ

(7) It can only be installed on VA + CZ

(8) Installation seulement avec VE et VF

(8) It can only be installed on VE and VF