

ZEFIRO AC

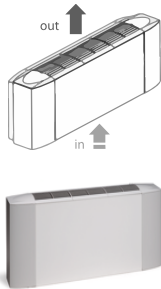
VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

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	

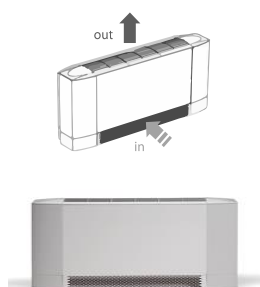
VERSION VERTICALE AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - VERTICAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010

VA

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


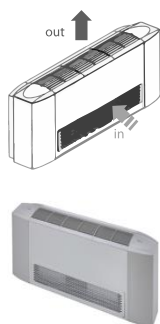
	2	ZE	308	VA	DX	1,13	1,71	332	46	860	486	222	336
E	3	ZE	316	VA	DX	1,7	2,27	332	46	860	486	222	349
	4	ZE	320	VA	DX	2,05	2,62	332	46	860	486	222	371
E	3	ZE	628	VA	DX	2,71	3,62	522	46	1120	486	222	411
	4	ZE	634	VA	DX	3,07	4,09	522	46	1120	486	222	445
E	3	ZE	840	VA	DX	3,87	4,94	692	52	1380	486	222	468
	4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

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

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

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.

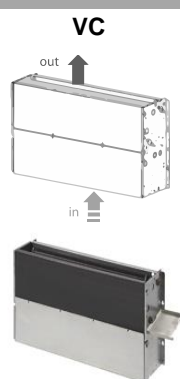
ZEFIRO AC

VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

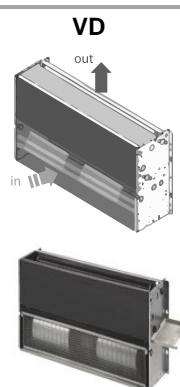
Rangs Rows	Code Code	Puissance froid Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Puissance chaud Heating Cap. 50°C [kW] max	Débit d'air AirFlow [m3/h] max	Puissance sonore Sound Power dB(A)	Dimensions Dimension			Prix Price €
						A	B	C	

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



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

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

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											
VE											
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	ZE 308	VE DX	1,13	1,71	332	46	746	460	217	290
E	3	ZE 316	VE DX	1,7	2,27	332	46	746	460	217	303
	4	ZE 320	VE DX	2,05	2,62	332	46	746	460	217	325
E	3	ZE 628	VE DX	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	365
	4	ZE 634	VE DX	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	398
E	3	ZE 840	VE DX	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	411
	4	ZE 847	VE DX	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	444
E	3	ZE 1250	VE DX	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	451
	4	ZE 1260	VE DX	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	459
E	4	ZE 1575	VE DX	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	627
E	4	ZE 1885	VE DX	10	12,7	1744	65	1786	460	217	783
VF											
Modèle verticale à encastrer avec refoulement frontale et aspiration frontale <i>Concealed vertical fcu with front airtake</i>											
	2	ZE 308	VF DX	1,13	1,71	332	46	746	460	217	290
E	3	ZE 316	VF DX	1,7	2,27	332	46	746	460	217	303
	4	ZE 320	VF DX	2,05	2,62	332	46	746	460	217	325
E	3	ZE 628	VF DX	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	364
	4	ZE 634	VF DX	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	398
E	3	ZE 840	VF DX	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	411
	4	ZE 847	VF DX	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	443
E	3	ZE 1250	VF DX	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	451
	4	ZE 1260	VF DX	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	459
E	4	ZE 1575	VF DX	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	625
E	4	ZE 1885	VF DX	10	12,7	1744	65	1786	460	217	783

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 HORIZONTALE AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010												
HA												
Modèle horizontal avec grille de refoulement orientable <i>Horizontal fcu with movable grilles</i>												
	E	2	ZE 308	HA DX	1,13	1,71	332	46	860	222	586	335
		3	ZE 316	HA DX	1,7	2,27	332	46	860	222	586	348
	E	4	ZE 320	HA DX	2,05	2,62	332	46	860	222	586	370
		3	ZE 628	HA DX	2,71	3,62	522	46	1120	222	586	408
	E	4	ZE 634	HA DX	3,07	4,09	522	46	1120	222	586	442
		3	ZE 840	HA DX	3,87	4,94	692	52	1380	222	586	467
	E	4	ZE 847	HA DX	4,43	5,56	692	52	1380	222	586	500
		3	ZE 1250	HA DX	5,23	6,77	1060	62	1380	222	586	508
	E	4	ZE 1260	HA DX	6,15	7,82	1060	62	1380	222	586	515
		4	ZE 1575	HA DX	7,65	9,92	1359	58	1640	222	586	712
	E	4	ZE 1885	HA DX	10	12,7	1744	65	1640	222	586	887
	HB											
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	ZE 308	HB DX	1,13	1,71	332	46	860	222	586	381
		3	ZE 316	HB DX	1,7	2,27	332	46	860	222	586	394
	E	4	ZE 320	HB DX	2,05	2,62	332	46	860	222	586	416
		3	ZE 628	HB DX	2,71	3,62	522	46	1120	222	586	455
	E	4	ZE 634	HB DX	3,07	4,09	522	46	1120	222	586	489
		3	ZE 840	HB DX	3,87	4,94	692	52	1380	222	586	516
	E	4	ZE 847	HB DX	4,43	5,56	692	52	1380	222	586	549
		3	ZE 1250	HB DX	5,23	6,77	1060	62	1380	222	586	557
	E	4	ZE 1260	HB DX	6,15	7,82	1060	62	1380	222	586	565
		4	ZE 1575	HB DX	7,65	9,92	1359	58	1640	222	586	763
	E	4	ZE 1885	HB DX	10	12,7	1744	65	1640	222	586	947
	HL											
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	ZE 308	HL DX	1,13	1,71	332	46	860	222	486	403
		3	ZE 316	HL DX	1,7	2,27	332	46	860	222	486	414
	E	4	ZE 320	HL DX	2,05	2,62	332	46	860	222	486	446
		3	ZE 628	HL DX	2,71	3,62	522	46	1120	222	486	492
	E	4	ZE 634	HL DX	3,07	4,09	522	46	1120	222	486	532
		3	ZE 840	HL DX	3,87	4,94	692	52	1380	222	486	566
	E	4	ZE 847	HL DX	4,43	5,56	692	52	1380	222	486	599
		3	ZE 1250	HL DX	5,23	6,77	1060	62	1380	222	486	607
	E	4	ZE 1260	HL DX	6,15	7,82	1060	62	1380	222	486	614
		4	ZE 1575	HL DX	7,65	9,92	1359	58	1640	222	486	828
	E	4	ZE 1885	HL DX	10	12,7	1744	65	1900	222	486	1 012

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

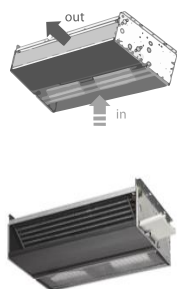
Modèles standards 2 tubes / Standard models two pipe system

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

HD

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

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

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.

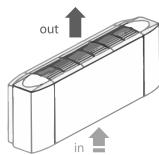
ZEFIRO EC

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

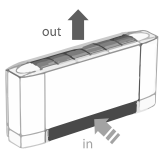
VA



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

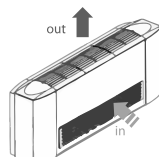
VB



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

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

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

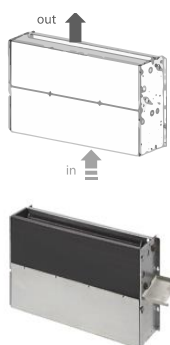
VENTILO-CONVECTEUR VERTICAL A EAU VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

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

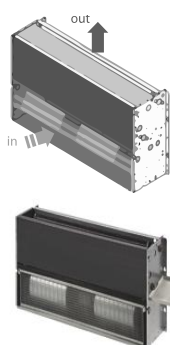
VC



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 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

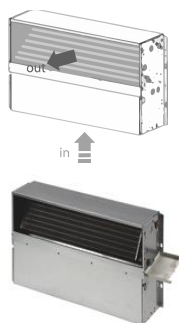
(*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

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
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										
VERSION HORIZONTAL AVEC CARROSSERIE RAL 9010 - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010														
HA														
Modèle horizontal avec grille de refoulement orientable <i>Horizontal fcu with movable grilles</i>														
	2	ZE	308	HA	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	222	486	493
E	3	ZE	316	HA	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	222	486	506
	4	ZE	320	HA	DX	EC	2,2	2,8	359	48	860	222	486	528
E	3	ZE	628	HA	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	222	486	562
	4	ZE	634	HA	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	222	486	596
E	3	ZE	840	HA	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	222	486	628
	4	ZE	847	HA	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	222	486	662
E	3	ZE	1250	HA	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	222	486	685
	4	ZE	1260	HA	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1380	222	486	710
E	4	ZE	1575	HA	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	222	486	817
	4	ZE	1885	HA	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	222	486	995
HB														
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	ZE	308	HB	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	222	586	539
E	3	ZE	316	HB	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	222	586	552
	4	ZE	320	HB	DX	EC	2,2	2,8	359	48	860	222	586	574
E	3	ZE	628	HB	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	222	586	609
	4	ZE	634	HB	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	222	586	643
E	3	ZE	840	HB	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	222	586	677
	4	ZE	847	HB	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	222	586	710
E	3	ZE	1250	HB	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	222	586	725
	4	ZE	1260	HB	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1380	222	586	745
E	4	ZE	1575	HB	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	222	586	868
	4	ZE	1885	HB	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	222	586	1 056
HL														
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	ZE	308	HL	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	222	486	569
E	3	ZE	316	HL	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	222	486	572
	4	ZE	320	HL	DX	EC	2,2	2,8	359	48	860	222	486	604
E	3	ZE	628	HL	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	222	486	646
	4	ZE	634	HL	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	222	486	686
E	3	ZE	840	HL	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	222	486	727
	4	ZE	847	HL	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	222	486	760
E	3	ZE	1250	HL	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	222	486	780
	4	ZE	1260	HL	DX	EC	5,9	7,49	1104	59	1380	222	486	810
E	4	ZE	1575	HL	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	222	486	933
	4	ZE	1885	HL	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	222	486	1 122

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

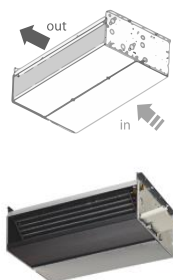
VENTILO-CONVECTEUR HORIZONTAL A EAU HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT

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

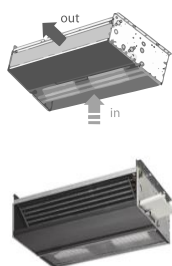
HC



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

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

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



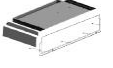


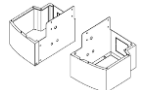


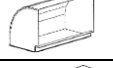
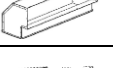



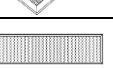

E: Standard versions Eurovent certified

(*) 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









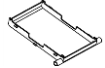





Tarifs Public HT 2019

Ref. Ref.	Description Description	Code - Code				
		Prix - Price €				
PANNEAUX - PANELS						
	PPV 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>	PPV 308-320	PPV 628-634	PPV 840-1260	PPV 1575	PPV 1885
		57	65	83	98	122
	PPHA Panneau arrière pour modèle horizontal HA. <i>Rear panel for horizontal model HA.</i>	PPHA 308-320	PPHA 628-634	PPHA 840-1260	PPHA 1575	PPHA 1885
		50	58	67	71	94
	PPHB Panneau arrière pour modèle horizontal HB. <i>Rear panel for horizontal model HB.</i>	PPHB 308-320	PPHB 628-634	PPHB 840-1260	PPHB 1575	PPHB 1885
		46	53	64	67	92
	PPLV Panneau arrière pour modèle verticale VL. <i>Rear panel for vertical model VL.</i>	PPLV 308-320	PPLV 628-634	PPLV 840-1260	PPLV 1575	PPLV 1885
		57	65	83	98	122
	PPLH Panneau arrière pour modèle horizontal HL. <i>Rear panel for horizontal model HL.</i>	PPLH 308-320	PPLH 628-634	PPLH 840-1260	PPLH 1575	PPLH 1885
		46	53	64	67	105
ZOCCOLI - FEETS						
	CZ Ensemble de pieds <i>Feet set.</i>	CZ				
		28				
	CZF Socle complet avec pieds et avec grille de filtre amovible. <i>Full socle with openable suction panel.</i>	CZF 308-320	CZF 628-634	CZF 840-1260	CZF1575	CZF1885
		49	50	53	54	65
PLENUM - PLENUM						
	PMZE Plenum de refoulement pour bouches circulaires (sans isolation). <i>Outlet plenum with spigots (without insulation).</i>	PMZE 308-320	PMZE 628-634	PMZE 840-1260	PMZE 1575	PMZE 1885
		1 x Ø160	2 x Ø160	3 x Ø160	4 x Ø160	5 x Ø160
		88	103	111	137	149
	PAZE Plenum d'aspiration pour bouches circulaires (sans isolation). <i>Outlet plenum with spigots (without insulation).</i>	PAZE 308-320	PAZE 628-634	PAZE 840-1260	PAZE 1575	PAZE 1885
		1 x Ø160	2 x Ø160	3 x Ø160	4 x Ø160	5 x Ø160
		88	103	111	137	149
	PACZE Plenum aspiration multiple MULTI-Suction plenum.	PACZE 308-320	PACZE 628-634	PACZE 840-1260	PACZE 1575	PACZE 1885
		57	64	78	94	117
	PM90ZE Plenum 90° refoulement (sans isolation). <i>90° Plenum outlet (without insulation).</i>	PM90ZE 308-320	PM90ZE 628-634	PM90ZE 840-1260	PM90ZE 1575	PM90ZE 1885
		48	51	58	62	84
	RTZE Raccord télescopique (sans isolation). <i>Telescopic connector (without insulation).</i>	RTZE 308-320	RTZE 628-634	RTZE 840-1260	RTZE 1575	RTZE 1885
		43	48	56	65	87
	COIB Isolation pour plenum. <i>Plenum insulation.</i>	COIB 308-320	COIB 628-634	COIB 840-1260	COIB 1575	COIB 1885
		24	28	33	35	44
GRILLES - GRILLES						
	GFM Grille fixe de refoulement (en aluminium). <i>Fixed grilles for outlet (in aluminium).</i>	GFM 308-320	GFM 628-634	GFM 840-1260	GFM 1575	GFM 1885
		63	81	101	115	131
	GFA Grille fixe de reprise (en aluminium). <i>Fixed grilles for suction (in aluminium).</i>	GFA 308-320	GFA 628-634	GFA 840-1260	GFA 1575	GFA 1885
		65	90	109	132	151
	GF2 Grille de refoulement avec réglage double en aluminium. <i>Double outlet regulation aluminium grilles.</i>	GF2 308-320	GF2 628-634	GF2 840-1260	GF2 1575	GF2 1885
		82	106	137	166	194
	FAG3 Filtre air à haute efficacité. <i>Special air filter with high efficiency.</i>	FAG3 308-320	FAG3 628-634	FAG3 840-1260	FAG3 1575	FAG3 1885
		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 €					
REGLAGE AIR NEUF - DAMPERS							
	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				
BATTERIES - COILS							
	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				
BAC DE RECUPERATION DES CONDENSATS - DRAIN PANS							
	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				
THERMOSTAT - THERMOSTAT							
	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>							
RESISTANCES ET RELAIS - ELECTRICAL HEATER AND RELAY							
	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>							
TRANSFORMATEUR - TRANSFORMERS							
	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 €		
NICHE ET PANNEAU EN METAL POUR MODELE VERTICAL VF - STEEL BOX AND METAL PANEL FOR VERTICAL RECESSED MOD. VF				
	CCM Niche en métal pour VF. <i>Built-in metal frame for VF.</i>	CCM-VF 308-320	CCM-VF 628-634	CCM-VF 840-1260
		120	133	145
		Dimensions - Steel Box dimensions A x B x C in mm		
		860 x 505 x 228	1120 x 505 x 228	1380 x 505 x 228
	MPK-VF Panneau externe en métal pour VF. <i>Covering metal panel for VF.</i>	MPK-VF 308-320	MPK-VF 628-634	MPK-VF 840-1260
		85	100	125
		Dimensions - Steel Box dimensions A x B x C in mm		
		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>				
ATTENTION / ATTENTION: AVEC LA VERSION VERTICALE LE CADRE EN METAL INTEGRE EST OBLIGATOIRE WITH VERTICAL VERSION THE BUILT-IN METAL FRAME IS MANDATORY				
PANNEAU EN METAL MODELE HD HORIZONTAL - METAL PANEL FOR HORIZONTAL VERSION MOD. HD				
	MPK-HD 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>	MPK-HD 308-320	MPK-HD 628-634	MPK-HD 840-1260
		113	135	157
		Dimensionali nicchia - Steel Box dimensions A x B x C in mm		
		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 €	
VANNES ISOLEMENT - STOP VALVES				
	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
POMPE DE RELEVAGE DE CONDENSAT - DRAINAGE PUMP				
	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 €	
VANNES ON-OFF MONTES - VALVES ON-OFF MOUNTED				
2 TUBES - 2 PIPE	V22	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
2 TUBES - 2 PIPE	V23	Vannes 3 voies / 4 ports ON/OFF. 3 ways 4 doors ON/OFF valve.	V23 308-847	V23 1250-1885
			84	92
4 TUBES - 4 PIPE	V42	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
4 TUBES - 4 PIPE	V43	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
VANNES ON-OFF EN KIT - KIT VALVES ON-OFF				
2 TUBES - 2 PIPE	V22K	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
2 TUBES - 2 PIPE	V23K	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
4 TUBES - 4 PIPE	V42K	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
4 TUBES - 4 PIPE	V43K	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
VANNES MODULANTES MONTES - MODULANT VALVES				
2 TUBES - 2 PIPE	V2M	Vannes modulantes 3 voies/4 ports. Modulating valve 3 ways/4 doors.	V2M 308-847	V2M 1250-1885
			170	193
2 TUBES - 2 PIPE	V22M	Vannes modulantes 2 voies. Modulating valves 2 ways.	V22M 308-847	V22M 1250-1885
			172	174
4 TUBES - 4 PIPE	V4M	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
4 TUBES - 4 PIPE	V42M	Vannes modulantes 2 voies - 4 tubes. Modulating valve 2 ways - 4 pipes system.	V42M 308-847	V42M 1250-1885
			335	337
VANNES MODULANTES EN KIT - KIT MODULANT VALVES				
2 TUBES - 2 PIPE	V2MK	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
2 TUBES - 2 PIPE	V22MK	Vannes modulantes 2 voies - kit non monté. Modulating valve 2 ways - kit not mounted.	V22MK 308-847	V22MK 1250-1885
			156	158
4 TUBES - 4 PIPE	V4MK	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
4 TUBES - 4 PIPE	V42MK	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

TM	Thermostat température eau trop basse en mode chaud / Low water temp. Thermostat for heat pump	o	o	o	o	o	o	o	o
ELMZ	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

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

Autres accessoires / Other accessories

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