

Unités gainables à pression statique disponible moyenne

## DUCTIMAX 2 - 8 kW



**JONIX**  
PURE FLOWING



Performances et dimensions réduites pour installation encastrée en plafonnier

L'unité gainable DUCTIMAX a été conçue pour la climatisation de locaux exigeant l'installation d'unités à pression statique disponible moyenne, performantes et aux dimensions réduites. La gamme couvre une plage de débits d'air allant de 300 à 1200 m<sup>3</sup>/h sur une série de 12 modèles. La batterie d'échange thermique permet l'utilisation de DUCTIMAX dans les conditions d'utilisation les plus variées. À l'intérieur de la structure portante se trouve une batterie à 3 ou à 4 rangs à laquelle peut être ajouté un échangeur supplémentaire à 1 ou à 2 rangs (sur demande) pour atteindre des performances exceptionnelles y compris aux différentiels de température plus bas. Les batteries peuvent être optimisées pour applications centralisées telles que les district cooling. DUCTIMAX a été conçu pour installation horizontale en plafonnier. Le bac principal de collecte des condensats est situé à l'intérieur de la structure de l'unité et se trouve en état de pression positive par rapport à l'écoulement afin de faciliter le drainage des condensats.

Une ample gamme de commandes, de type électromécanique et à microprocesseur avec moniteur, est disponible pour installation murale. L'utilisation de MYCOMFORT MEDIUM et MYCOMFORT LARGE ou EVO permet la connexion de DUCTIMAX à GARDA.

Comme intégration du fonctionnement hydronique sont disponibles des résistances électriques de sécurité complètes. L'effet du filtre à air G3 ou G4 peut être associé au système d'ionisation de l'air.

### PLUS

- » Moteur multivitesse
- » Batterie jusqu'à 4 rangs
- » Raccords hydrauliques réversibles
- » Ventilateurs centrifuges en ABS
- » Possibilité d'intégration à GARDA
- » Système d'assainissement JONIX incorporable



La structure permet l'utilisation d'une ample gamme d'accessoires de reprise et de soufflage pour arriver à la configuration optimale de l'unité.

### VERSIONS DISPONIBLES

**DMXXD0L0...A**

Unités pour systèmes à 2 tubes

**DMXXD0LL...A**

Unité pour systèmes à 4 tubes dotée de batterie ad-  
ditionnelle à 1 rang pour circuit d'eau chaude

**DMXXD0LM...A**

Unité pour systèmes à 4 tubes dotée de batterie ad-  
ditionnelle à 2 rangs pour circuit d'eau chaude (**Sur  
demande**)

Sur demande est disponible un système de décontamination de l'air monté sur le plenum prévu à cet effet.

**COMPOSANTS PRINCIPAUX**
**Structure**

En tôle d'acier zinguée, équipée de panneaux calorifugés et insonorisés en matériau autoextinguible (Classe 1). Modèle surbaissé pour faciliter l'installation en position horizontale, sous faux-plafonds; La structure comprend le bac auxiliaire de collecte et d'évacuation des condensats.

**Batterie d'échange thermique**

À 3 ou 4 rangs, à haut rendement, en tubes de cuivre et ailettes en aluminium, bloquées aux tubes par expansion mécanique, équipée de collecteurs en laiton et vannes de purge d'air. La batterie, normalement livrée avec des raccords à gauche, peut être tournée de 180°. Sur demande, sont disponibles des batteries haute efficacité optimisées pour les applications district cooling.

**Moteur électrique**

Moteur électrique multivitesse de type asynchrone monophasé, monté sur supports antivibratoires, équipé de condensateur permanent et de protection thermique.

**Ventilateurs**

Ventilateurs centrifuges à double aspiration réalisés en ABS ou en aluminium avec pales avancées, à équilibrage statique et dynamique et accouplement direct au moteur électrique

**Filtre à air**

Filtre à air régénérable en fibre acrylique, classe de filtrage G2, G3 ou G4, logé sur l'aspiration de l'air, démontable à tiroir, par le bas.

**CONFIGURATEUR**

Les modèles sont entièrement configurables en sélectionnant la version et les options. À côté, figure un exemple de configuration.

Version	Champs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DM44		D	I	L	0	1	E	0	0	3	0	A

Pour vérifier la compatibilité des options, utiliser le logiciel de sélection ou le tarif des prix.

**CONFIGURATEUR**

<b>1</b>	<b>Version</b>		<b>0</b>	Absent	
	D	Version gainable	<b>E</b>	EVOBOARD - Carte de puissance	
<b>2</b>	<b>Moteur</b>		<b>G</b>	Carte de puissance EVOBOARD + module Wireless NAVEL	
	0	Moteur à 3 vitesses	<b>7</b>	<b>Sondes</b>	
	1	Moteur à 7 vitesses		0	Absent
	I	Moteur BLDC		1	SA - Sonde air éloignée pour MYCOMFORT, LED503 et EVO
	P	Moteur à 6 vitesses		2	SW - Sonde eau pour MYCOMFORT, LED503 et EVO
<b>3</b>	<b>Côté raccords batterie principale</b>			3	SU - Sonde humidité pour MYCOMFORT et EVO
	L	Raccords à gauche		4	SA + SW - Sondes air + eau pour MYCOMFORT, LED503 et EVO
	R	Raccords à droite		5	SA + SU - Sondes air + humidité pour MYCOMFORT et EVO
<b>4</b>	<b>Côté raccords batterie supplémentaire/résistance électrique</b>			6	SA + SU + SW - Sondes air + humidité + eau pour MYCOMFORT et EVO
	0	Absent		B	SA - Sonde air éloignée pour TED
	E	RE - Résistance électrique		C	SW - Sonde eau pour TED
	L	Raccords à gauche		D	SA + SW - Sondes air + eau pour TED
	R	Raccords à droite	<b>8</b>	<b>Accessoires</b>	
<b>5</b>	<b>Vanne</b>			0	Absent
	0	Absent		2	JONIX
	1	VKS - Vanne à 3 voies - 230 V - ON/OFF - kit complet		5	BH - Bac auxiliaire
	2	KV - Vanne à 2 voies - 230 V - ON/OFF	<b>9</b>	<b>Filtre</b>	
	3	VKMS - Vanne à 3 voies - 24 V - MODULANTE - kit complet		2	Filtre G2
	4	KVM - Vanne à 2 voies - 24 V MODULANTE		3	Filtre G3
	5	VKS24 - Vanne à 3 voies - 24 V - ON/OFF - kit complet	<b>10</b>	<b>Release</b>	
	6	KV24 - Vanne à 2 voies - 24 V - ON/OFF		0	0
<b>6</b>	<b>Panneau de commande</b>			A	A

**ACCESSOIRES**

<b>Panneaux de commande électromécaniques</b>		<b>V2VSTD</b>	Vannes à 2 voies, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydraulique pour batterie principale
<b>CD</b>	Sélecteur de vitesse à installation murale encastrée	<b>V3VDF</b>	Vannes à 3 voies, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydraulique pour batterie additionnelle
<b>CDE</b>	Sélecteur de vitesse à installation murale	<b>V3VSTD</b>	Vannes à 3 voies, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydraulique pour batterie principale
<b>TC</b>	Thermostat de température minimum de l'eau en mode chauffage (42 °C)	<b>VPIC</b>	Vannes à 2 voies pressure independent, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydraulique pour batterie principale et additionnelle
<b>Panneaux de commande électroniques à microprocesseur avec moniteur</b>		<b>Plenum, modules d'aspiration et raccords d'aspiration et de soufflage d'air et habillage</b>	
<b>COB</b>	Plaque de finition pour commande LED 503 couleur noir RAL 9005	<b>MAF90</b>	Module d'aspiration frontal avec filtre à air plat, classe G3
<b>COG</b>	Plaque de finition pour commande LED 503 couleur gris RAL 7031	<b>MAFO</b>	Module d'aspiration avec filtre d'air ondulé, classe G4
<b>COW</b>	Plaque de finition pour commande LED 503 couleur blanc RAL 9003	<b>MAF090</b>	Module d'aspiration frontal avec filtre à air plat, classe G4
<b>DIST</b>	Entretroisite contrôleur MY COMFORT pour installation murale	<b>PAF</b>	Plenum d'aspiration frontale non isolé, avec colliers Ø 200 mm
<b>EVO-2-TOUCH</b>	Interface utilisateur à écran tactile 2,8" pour commande EVO	<b>PMA</b>	Plenum de soufflage/aspiration non isolé, avec colliers Ø 200
<b>EVOBOARD</b>	Carte de puissance pour commande EVO	<b>PMAC</b>	Plenum de soufflage/aspiration isolé, avec colliers Ø 200
<b>EVO DISP</b>	Interface utilisateur avec moniteur pour contrôleur EVO	<b>R90</b>	Raccord 90° de soufflage/aspiration non isolé
<b>EYNAVEL</b>	Dispositif de communication Wi-Fi ou Bluetooth entre EVOBOARD et smartphone	<b>R90C</b>	Raccord 90° de soufflage/aspiration isolé
<b>LED503</b>	Commande électronique à installation murale avec moniteur LED 503	<b>RD</b>	Raccord droit de soufflage/aspiration non isolé
<b>MCBE</b>	Commande à microprocesseur avec moniteur MY COMFORT BASE	<b>RDC</b>	Raccord droit de soufflage/aspiration isolé
<b>MCLE</b>	Commande à microprocesseur avec moniteur MY COMFORT LARGE	<b>Tuyaux flexibles de raccordement et bouchons de fermeture</b>	
<b>MCME</b>	Commande à microprocesseur avec moniteur MY COMFORT MEDIUM	<b>TFA</b>	Tuyau flexible non isolé, Ø 200 mm (6 m non divisibles)
<b>MCSUE</b>	Sonde d'humidité pour commandes MY COMFORT (medium et large), EVO	<b>TFM</b>	Tuyau flexible isolé, Ø 200 mm (6 m non divisibles)
<b>MCSWE</b>	Sonde eau pour commandes MY COMFORT et EVO	<b>TP</b>	Bouchon en plastique 200 mm
<b>Panneaux de commande électroniques à microprocesseur</b>		<b>Cassettes d'aspiration et de soufflage d'air</b>	
<b>TED 2T</b>	Commande électronique pour le contrôle du ventilateur AC et d'une vanne ON/OFF 230 V	<b>CA</b>	Cassette d'aspiration avec grille alvéolaire
<b>TED 4T</b>	Commande électronique pour le contrôle du ventilateur AC et de deux vannes ON/OFF 230 V	<b>CAF</b>	Cassette d'aspiration avec grille alvéolaire 300 x 600 mm, avec filtre G2
<b>TED SWA</b>	Sonde de température air ou eau pour commandes TED	<b>CM</b>	Cassette de soufflage isolée avec grille
<b>Interface de puissance et commandes pour volets</b>		<b>Accessoires</b>	
<b>KP</b>	Interface de puissance pour le branchement en parallèle d'un maximum de 4 unités à une unique commande	<b>KSC</b>	Kit pompe purge des condensats
<b>Résistances électriques</b>		<b>VRC</b>	Bac auxiliaire de collecte des condensats
<b>RE</b>	Résistance électrique avec kit de montage, boîtier relais et sécurités	<b>Système d'assainissement</b>	
<b>Grilles de soufflage et reprise d'air</b>		<b>JONIX - mic</b>	Module d'assainissement JONIX™ (installation canalisée)
<b>GA</b>	Grille d'aspiration reprise d'air en aluminium, avec cadre	<b>JONIX - pln</b>	Module d'assainissement JONIX™ (installation sur plénum)
<b>GM</b>	Grille de soufflage d'air à double rang d'ailettes, avec contre-cadre		
<b>Vannes</b>			
<b>V2VDF+STD</b>	Vannes à 2 voies, contacteurs ON/OFF ou MODULANTS, alimentation 230 V ou 24 V, kit hydraulique pour batterie principale et additionnelle		

# Unité gainable DUCTIMAX

## DONNÉES TECHNIQUES NOMINALES 2 TUBES

DUCTIMAX			13			14			23			24		
Vitesse			min	moy	max									
Vitesses certifiées			2,5,7			2,5,7			1,5,7			1,5,7		
Débit d'air nominal	(E)	m <sup>3</sup> /h	109	246	276	109	246	276	171	275	341	171	275	341
Pression statique utile	(E)	Pa	10	50	63	10	50	63	19	50	77	19	50	77
Puissance absorbée	(E)	W	24	57	82	24	57	82	34	69	106	34	69	106
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	0,92	1,72	1,90	0,95	1,91	2,11	1,27	1,90	2,27	1,36	2,11	2,53
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	0,61	1,21	1,34	0,63	1,30	1,43	0,89	1,34	1,59	0,93	1,44	1,72
Classe FCEER	(E)		D											
Débit d'eau	(2)	l/h	160	306	340	167	337	375	222	339	408	239	374	453
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	5	6	2	7	8	3	6	8	4	8	12
Puissance calorifique	(3)(E)	kW	0,88	1,81	1,99	0,91	1,98	2,21	1,33	1,98	2,35	1,40	2,20	2,68
Classe FCCOP	(E)		D											
Débit d'eau	(3)	l/h	153	315	346	158	345	384	231	345	408	244	382	466
Perte de charge	(3)(E)	kPa	1	4	5	2	6	7	2	5	7	3	7	10
Échangeur standard – nombre de rangs			3			4			3			4		
Puissance acoustique globale	(4)	dB(A)	32	49	29	28	49	52	39	50	54	39	50	54
Puissance acoustique produite + aspiration air	(4)(E)	dB(A)	30	47	50	26	47	50	37	48	52	37	48	52
Puissance acoustique soufflage d'air	(4)(E)	dB(A)	29	46	49	25	46	49	36	47	51	36	47	51

DUCTIMAX			33			34			43			44		
Vitesse			min	moy	max									
Vitesses certifiées			1,6,7			1,6,7			1,4,7			1,4,7		
Débit d'air nominal	(E)	m <sup>3</sup> /h	195	360	402	195	360	402	305	532	652	305	532	652
Pression statique utile	(E)	Pa	19	50	63	19	50	63	17	50	75	17	50	75
Puissance absorbée	(E)	W	34	85	106	34	85	106	76	143	192	76	143	192
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	1,44	2,28	2,51	1,57	2,69	2,96	1,92	3,17	3,68	2,29	3,78	4,45
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	1,01	1,69	1,86	1,07	1,86	2,03	1,42	2,39	2,81	1,57	2,61	3,08
Classe FCEER	(E)		D			D			E			D		
Débit d'eau	(2)	l/h	252	406	449	274	476	527	343	568	664	407	673	798
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	5	5	3	7	9	3	8	11	6	14	18
Puissance calorifique	(3)(E)	kW	1,57	2,70	2,96	1,59	2,80	3,10	2,35	3,71	4,31	2,41	3,95	4,68
Classe FCCOP	(E)		D											
Débit d'eau	(3)	l/h	272	470	515	276	488	538	408	644	749	419	687	814
Perte de charge	(3)(E)	kPa	2	5	6	2	6	8	4	9	11	5	12	16
Échangeur standard – nombre de rangs			3			4			3			4		
Puissance acoustique globale	(4)	dB(A)	39	50	54	39	50	54	38	52	58	38	52	58
Puissance acoustique produite + aspiration air	(4)(E)	dB(A)	37	48	52	37	48	52	36	50	56	36	50	56
Puissance acoustique soufflage d'air	(4)(E)	dB(A)	36	47	51	36	47	51	35	49	55	35	49	55

DUCTIMAX			53			54			63			64		
Vitesse			min	moy	max									
Vitesses certifiées			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7		
Débit d'air nominal	(E)	m <sup>3</sup> /h	333	687	760	333	687	760	1050	1163	1289	1050	1163	1289
Pression statique utile	(E)	Pa	12	50	61	12	50	61	40	50	53	40	50	60
Puissance absorbée	(E)	W	76	167	192	76	167	192	235	280	332	235	280	332
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	2,22	4,22	4,63	2,44	4,79	5,23	6,15	6,66	7,21	6,91	7,49	8,12
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	1,60	3,09	3,39	1,70	3,33	3,64	4,51	4,88	5,29	4,83	5,23	5,67
Classe FCEER	(E)		D											
Débit d'eau	(2)	l/h	394	753	828	432	850	930	1095	1191	1295	1225	1333	1448
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	7	8	3	10	12	13	16	18	20	23	26
Puissance calorifique	(3)(E)	kW	2,54	4,76	5,17	2,63	5,03	5,49	6,68	7,22	7,80	7,18	7,80	8,46
Classe FCCOP	(E)		D											
Débit d'eau	(3)	l/h	442	827	898	457	875	955	1162	1256	1357	1248	1356	1472
Perte de charge	(3)(E)	kPa	2	7	8	3	9	11	12	14	16	17	20	23
Échangeur standard – nombre de rangs			3			4			3			4		
Puissance acoustique globale	(4)	dB(A)	38	55	58	38	55	58	61	63	69	61	63	69
Puissance acoustique produite + aspiration air	(4)(E)	dB(A)	36	53	56	36	53	56	59	61	67	59	61	67
Puissance acoustique soufflage d'air	(4)(E)	dB(A)	35	52	55	35	52	55	58	60	66	58	60	66

(1) Température eau 7°C / 12°C, température air 27°C bulbe sec / 19°C bulbe humide (47% humidité relative) conforme à EN 1397:2021

(2) Température eau 7°C / 12°C, température air 27°C bulbe sec / 19°C bulbe humide (47% humidité relative)

(3) Température eau 45°C / 40°C, température air 20°C

(4) Puissance acoustique mesurée selon ISO 3741 et ISO 3742

(E) Données certificats EUROVENT

Alimentation électrique 230-1-50 (V-ph-Hz)

**DONNÉES TECHNIQUES NOMINALES 4 TUBES**

DUCTIMAX			13			14			23			24		
Vitesse			min	moy	max									
Vitesses certifiées			2,5,7			2,5,7			1,5,7			1,5,7		
Débit d'air nominal	(E)	m³/h	109	243	270	109	243	270	170	272	336	170	272	336
Pression statique utile	(E)	Pa	10	50	63	10	50	63	19	50	77	19	50	77
Puissance absorbée	(E)	W	24	57	82	24	57	82	34	69	106	34	69	106
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	0,92	1,70	1,86	0,95	1,88	2,06	1,26	1,88	2,24	1,35	2,09	2,49
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	0,61	1,20	1,31	0,63	1,28	1,40	0,88	1,33	1,57	0,92	1,42	1,70
Classe FCEER	(E)		D											
Débit d'eau	(2)	l/h	160	302	333	167	334	368	221	335	404	238	370	447
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	5	6	2	7	8	3	6	8	4	8	12
Puissance calorifique	(3)(E)	kW	1,14	1,93	2,06	1,14	1,93	2,06	1,55	2,07	2,32	1,55	2,07	2,32
Classe FCCOP	(E)		D											
Débit d'eau	(3)	l/h	100	169	180	100	169	180	136	181	204	136	181	204
Perte de charge	(3)(E)	kPa	1	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3
Puissance acoustique globale	(4)	dB(A)	28	49	52	28	49	52	39	50	54	39	50	54
Échangeur DF - nombre de rangs			1			1			1			1		
Puissance acoustique produite + aspiration air	(4)(E)	dB(A)	26	47	50	26	47	50	37	48	52	37	48	52
Puissance acoustique soufflage d'air	(4)(E)	dB(A)	25	46	49	25	46	49	36	47	51	36	47	51

DUCTIMAX			33			34			43			44		
Vitesse			min	moy	max									
Vitesses certifiées			1,6,7			1,6,7			1,4,7			1,4,7		
Débit d'air nominal	(E)	m³/h	195	357	398	195	357	398	302	524	642	302	524	642
Pression statique utile	(E)	Pa	19	50	63	19	50	63	17	50	75	17	50	75
Puissance absorbée	(E)	W	34	85	106	34	85	106	76	143	192	76	143	192
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	1,44	2,26	2,48	1,57	2,67	2,93	1,89	3,13	3,64	2,27	3,73	4,40
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	1,01	1,68	1,84	1,07	1,84	2,01	1,41	2,35	2,78	1,56	2,57	3,04
Classe FCEER	(E)		D			D			E			D		
Débit d'eau	(2)	l/h	252	402	445	274	473	522	339	562	656	403	664	788
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	5	5	3	7	9	3	8	11	6	13	18
Puissance calorifique	(3)(E)	kW	2,09	3,09	3,29	2,09	3,09	3,29	2,80	3,82	4,24	2,80	3,82	4,24
Classe FCCOP	(E)		C			C			D			D		
Débit d'eau	(3)	l/h	183	271	288	183	271	288	245	334	371	245	334	371
Perte de charge	(3)(E)	kPa	2	3	4	2	3	4	3	5	6	3	5	6
Puissance acoustique globale	(4)	dB(A)	36	47	51	36	47	51	38	52	58	38	52	58
Échangeur DF - nombre de rangs			1			1			1			1		
Puissance acoustique produite + aspiration air	(4)(E)	dB(A)	37	48	52	37	48	52	36	50	56	36	50	56
Puissance acoustique soufflage d'air	(4)(E)	dB(A)	36	47	51	36	47	51	35	49	55	35	49	55

DUCTIMAX			53			54			63			64		
Vitesse			min	moy	max									
Vitesses certifiées			1,6,7			1,6,7			5,6,7			5,6,7		
Débit d'air nominal	(E)	m³/h	333	683	755	333	683	755	1050	1163	1289	1050	1163	1289
Pression statique utile	(E)	Pa	12	50	61	12	50	61	40	50	60	40	50	60
Puissance absorbée	(E)	W	76	167	192	76	167	192	235	280	332	235	280	332
Puissance frigorifique totale	(1)(E)	kW	2,22	4,20	4,60	2,44	4,76	5,20	6,15	6,66	7,21	6,91	7,49	8,12
Puissance frigorifique sensible	(1)(E)	kW	1,60	3,07	3,36	1,70	3,31	3,62	4,51	4,88	5,29	4,83	5,23	5,67
Classe FCEER	(E)		D											
Débit d'eau	(2)	l/h	394	749	822	432	846	925	1095	1191	1295	1225	1333	1448
Perte de charge	(2)(E)	kPa	2	7	8	3	10	12	13	16	18	20	23	26
Puissance calorifique	(3)(E)	kW	3,40	5,17	5,45	3,40	5,17	5,45	6,42	6,73	7,06	6,42	6,73	7,06
Classe FCCOP	(E)		D											
Débit d'eau	(3)	l/h	297	452	477	297	452	477	562	590	618	562	590	618
Perte de charge	(3)(E)	kPa	6	13	14	6	13	14	19	21	22	19	21	22
Puissance acoustique globale	(4)	dB(A)	38	55	58	38	55	58	61	63	69	61	63	69
Échangeur DF - nombre de rangs			1			1			1			1		
Puissance acoustique produite + aspiration air	(4)(E)	dB(A)	36	53	56	36	53	56	59	61	67	59	61	67
Puissance acoustique soufflage d'air	(4)(E)	dB(A)	35	52	55	35	52	55	58	60	66	58	60	66

(1) Température eau 7°C / 12°C, température air 27°C bulbe sec / 19°C bulbe humide (47% humidité relative) conforme à EN1397:2021  
 (2) Température eau 7°C / 12°C, température air 27°C bulbe sec / 19°C bulbe humide (47% humidité relative)

(3) Température eau 65°C / 55°C, température air 20°C

(4) Puissance acoustique mesurée selon ISO 3741 et ISO 3742

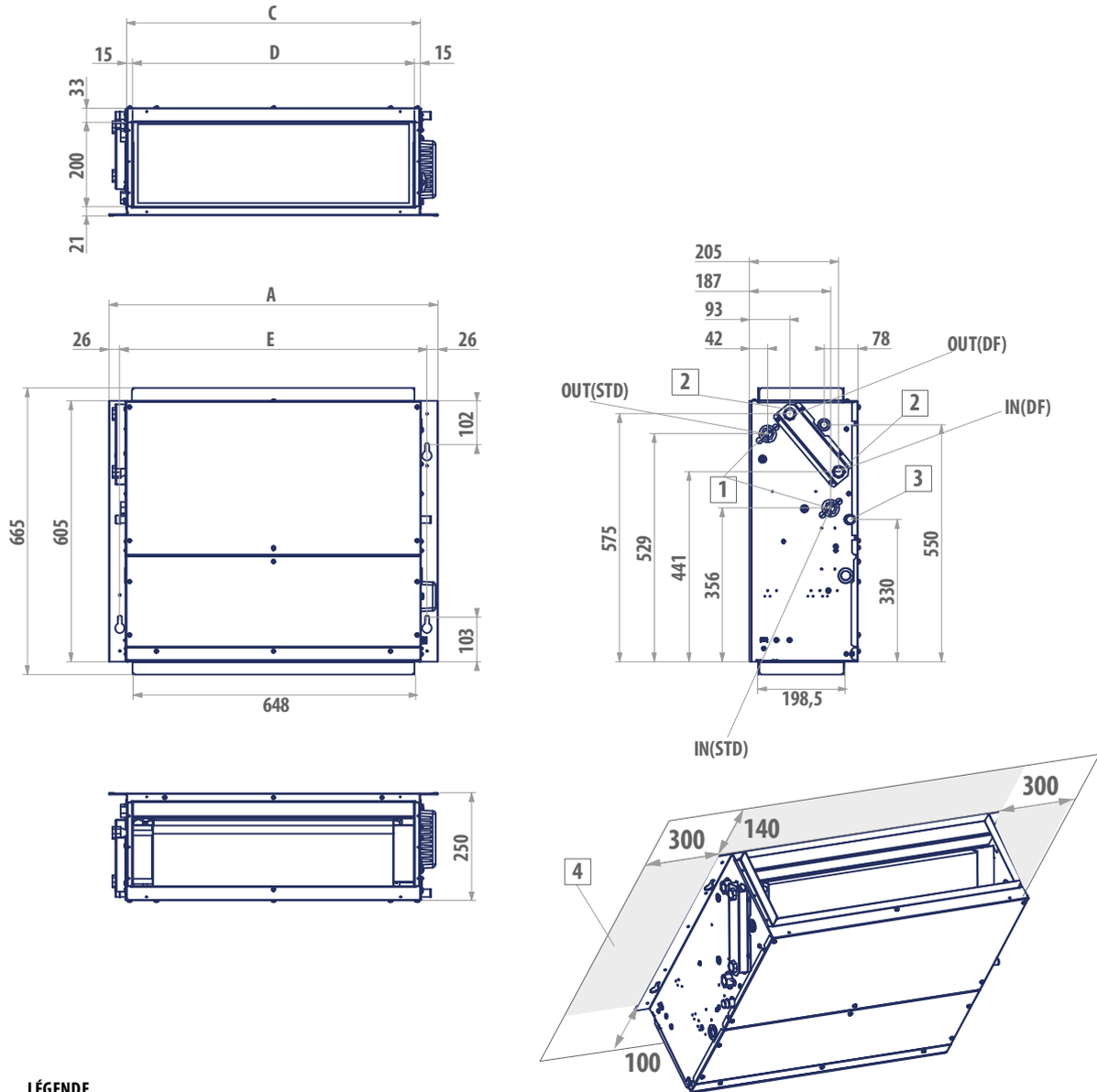
(E) Données certificats EUROVENT

Alimentation électrique 230-1-50 (V-ph-Hz)

# Unité gainable DUCTIMAX

## PLANS DIMENSIONNELS

### DUCTIMAX 1-4



#### LÉGENDE

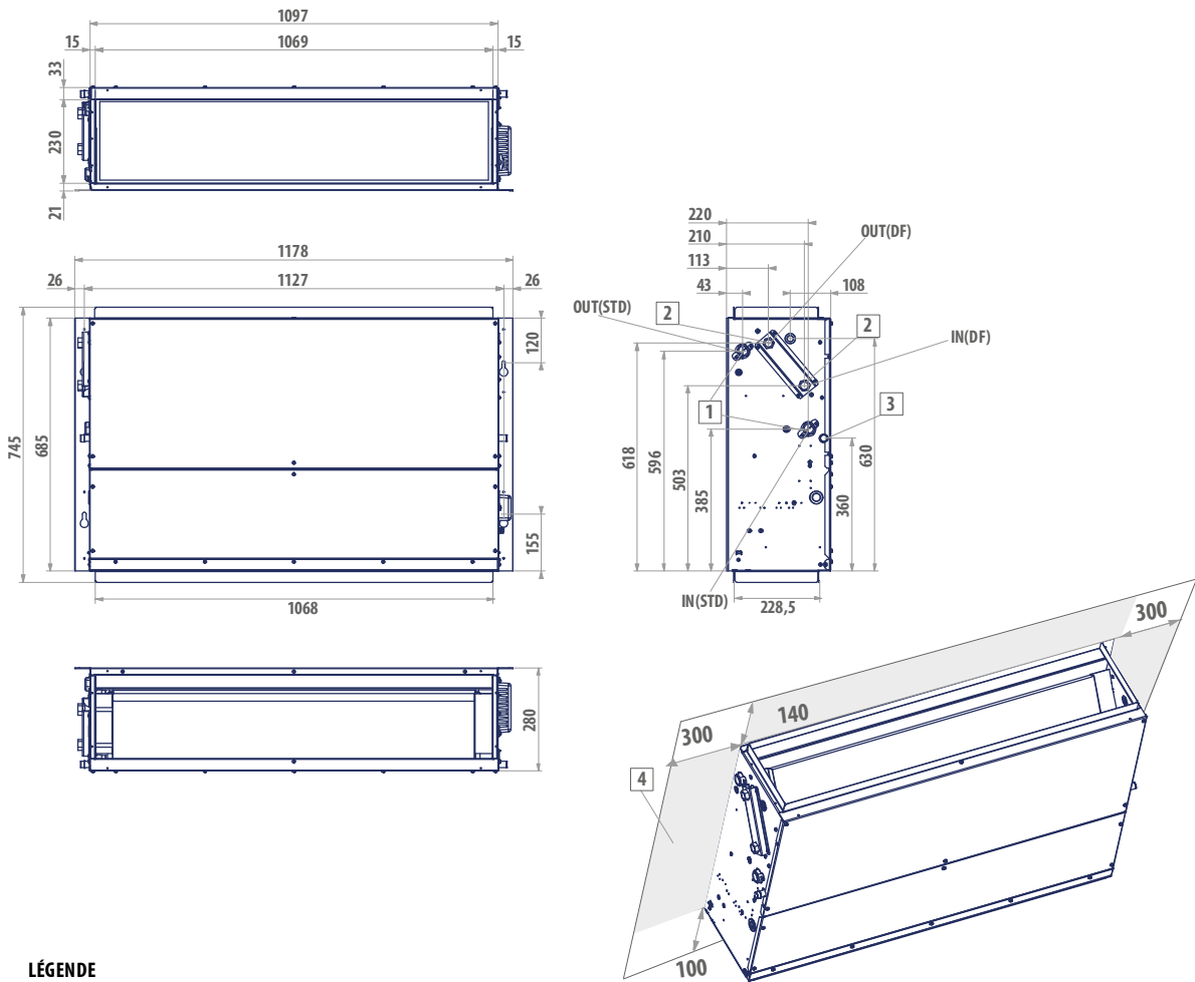
- |   |  |
|---|--|
| 1 | Raccords hydrauliques - échangeur standard ø 1/2" gas femme      |
| 2 | Raccords hydrauliques - échangeur additionnelle ø 1/2" gas femme |
| 3 | Purge des condensats   |

DUCTIMAX	13	14	23	24	33	34	43	44
Moteur ON/OFF	x	x	x	x	x	x	x	x
Moteur inverter	x	x	x	x	x	x	x	x

x = disponible

DUCTIMAX	A	C	D	E	1	3	📦
	mm	mm	mm	mm	"	mm	kg
13 - 14	758	677	648	707	1/2	17	24
23 - 24	758	677	648	707	1/2	17	25
33 - 34	968	887	858	917	1/2	17	33
43 - 44	968	887	858	917	1/2	17	36

## PLANS DIMENSIONNELS

**DUCTIMAX 5-6**

**LÉGENDE**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Raccords hydrauliques - échangeur standard ø 3/4" gas femme      |
| 2 | Raccords hydrauliques - échangeur additionnelle ø 1/2" gas femme |
| 3 | Purge des condensats   |

DUCTIMAX	53	54	63	64
Moteur ON/OFF	x	x	x	x
Moteur inverter	x	x	x	x

x = disponible

DUCTIMAX	1	2	kg	3
	"	"		mm
53 - 54	3/4	1/2	45	17
63 - 64	3/4	1/2	51	17