

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Danfoss Climate Solutions - chauffage

Solutions de chauffage hydraulique dans les immeubles résidentiels collectifs



Offre de services

Pour tous nos produits, bénéficiez d'un accompagnement. Contactez-nous !



cscfrance@danfoss.com



01 82 88 64 64

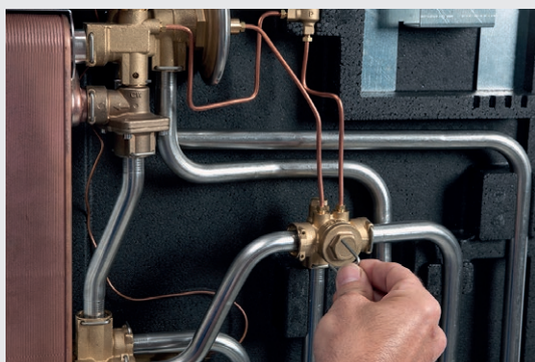


Une équipe de vente à votre service partout en France

Un site dédié en libre accès pour vos fichiers BIM & CCTP

designcenter.danfoss.com

Des ingénieurs Danfoss pour vous aider au dimensionnement et à la mise en service



Désignation	N° de Code
Assistance projet MTA	111-3302
Assistance études sous-stations	111-3202

Forfait assistance mise en service MTA (dans la limite de 5 modules Evoflat) avec fourniture d'un rapport d'intervention	111-3301
Mise en service MTA supplémentaire (type Evoflat)	111-3311
Forfait assistance mise en service MTA (dans la limite de 5 modules avec ECL) avec fourniture d'un rapport d'intervention	111-3303
Assistance mise en service MTA supplémentaire avec ECL	111-3304

Forfait pour 1 journée d'assistance mise en service DSE/DSP avec fourniture d'un rapport d'intervention	111-3201
Forfait pour 1/2 journée assistance mise en service DSE/DSP avec fourniture d'un rapport d'intervention	111-3211

Vérification Réglementaire d'Installation avec délivrance d'un carnet métrologique pour compteur d'énergie sur devis.	Nous consulter
---	----------------

Un service technique après-vente pour tous nos produits

TÊTES THERMOSTATIQUES

10 min.



RA 2990



RA 2920



RA 2914

Renforcée

Bridée à 20°C



Cache-échelle



Antivol



Outil

Certification CA 0,2 K



RAW 5014



RAW-K 5013



RAS-C 5921

Bridée à 21°C



Coquille antivol



Broche



Outil



Pour fixation à gorge



Pour fixation à filetage M30 x 1,5

Connecté



Bluetooth
SMART READY



Danfoss Eco

Pilotable à distance sur smartphone



Danfoss Ally

WiFi zigbee product



Passerelle Ally



Volant manuel RA

Têtes thermostatiques Technologie Gaz



Modèle	N° Code	CA	Plage de t°	Montage	Limitation de t°	Résistance	Antivol
RA 2990	013G2990	0,2 K	5 à 26 °C	Encliquetage	oui	75 kg	Non
RA 2920	013G2920	-	5 à 26 °C	Clé Allen	oui	110 kg	En option
RA 2914	013G2914	-	5 à 20 °C	Clé Allen	oui	75 kg	En option

Accessoires

Modèle	N° Code	Description
Cache-échelle	013G1672	Cache sur l'échelle de mesure pour tête RA 2920
Antivol	013G1232	Antivol pour têtes RA 2920 et RA 2914
Outil	013G1236	Modification de l'emplacement des butées têtes RA 2990 et RA 2920 Démontage des systèmes antivol pour têtes RA 2920 et RA 2914

Têtes thermostatiques Technologie Liquide



Modèle	N° Code	CA	Plage de t°	Montage	Limitation de t°	Résistance	Antivol
RAW 5014	013G5014	0,2 K	8 à 28 °C	Encliquetage	oui	60 kg	Intégré
RAW-K 5013	013G5013	0,2 K	8 à 28 °C	A visser	oui	60 kg	En option
RAS-C 5921	013G5921	-	8 à 21 °C	Encliquetage	oui	60 kg	Intégré

Marque palpable en face du chiffre 3 pour aide aux personnes malvoyantes

Accessoires pour têtes RAW

Modèle	N° Code	Description
Coquille antivol	013G5287	Pour tête RAW-K
Broche	013G5199	Verrouillage des butées mini / maxi pour têtes RAW et RAW-K
Outil	013G1236	Fixation et démontage des broches de verrouillage

Renvoi d'angle

Modèle	N° Code	Description
Renvoi d'angle	013G1350	Fixation sur insert à gorge
Renvoi d'angle	013G1360	Fixation sur insert fileté M30 x 1,5

TÊTES ÉLECTRONIQUES

HOMOLOGATION CE



Modèle	N° Code	Plage de t°	Communication	Montage	Alimentation
Danfoss Eco™	014G1001	4 à 28 °C	Bluetooth	Livré avec bague RA pour corps Danfoss et bague pour corps M30 x 1,5.	2 piles AA fournies 1,5 V
Danfoss Ally™	014G2420	5 à 35 °C	WiFi - Zigbee	Livré avec bague RA pour corps Danfoss et bague pour corps M30 x 1,5.	2 piles AA fournies 1,5 V
Passerelle Ally™	014G2400		WiFi - Zigbee		

VOLANTS MANUELS

Modèle	N° Code	Montage
RA	013G5002	Encliquetage
M30 x 1,5	013G5003	A visser

Kv réglable



Position de La molette	1	2	3	4	N
Puissance Maxi du Radiateur*	300 W	650 W	1400 W	2350 W	4000 W

* calculée pour un RA-IN DN 15, avec une perte de charge de 1 mCE et une chute de température de 15 K dans le radiateur



RLV-S Coude

RLV-S Té

Orientable



Position de La molette	1	2	3	4	N
Puissance Maxi du Radiateur*	300 W	500 W	1300 W	1800 W	2700 W

* Calculé avec une perte de charge de 1 mCE. ΔT 15 K



Raccords à glisser



Raccords à sertir



Kv réglable



VHS-UN 1/2" femelle

VHS-UN 3/4" mâle

RA 15/6



Insert D

Insert H

Insert N

Insert DL



RLV-KB droit

RLV-KB équerre



Raccords pour PER 3/4" femelle

Raccords pour Multicouche 3/4" femelle

CORPS

Corps de robinet à Kv réglable



Modèle	N° Code	Raccordement	Figure
RA-IN 10	013G6581	3/8"	équerre
RA-IN 10	013G6582	3/8"	droit
RA-IN 10	013G6591	3/8"	équerre inversée
RA-IN 10	013G6571	3/8"	angle à droite
RA-IN 10	013G6572	3/8"	angle à gauche
RA-IN 15	013G6583	1/2"	équerre
RA-IN 15	013G6584	1/2"	droit
RA-IN 15	013G6593	1/2"	équerre inversée
RA-IN 15	013G6573	1/2"	angle à droite
RA-IN 15	013G6574	1/2"	angle à gauche

Coudes et tés de réglages

Modèle	N° Code	Raccordement	Figure
RLV-S 10	003L0121	3/8"	coude
RLV-S 10	003L0122	3/8"	té
RLV-S 15	003L0123	1/2"	coude
RLV-S 15	003L0124	1/2"	té

Kits hydrocâblés à Kv réglable Gamme PER 12

Modèle	N° Code	Figure	Entraxe
Raccord à glisser			
HC-RE	013G2330	équerre	45 mm
HC-RE	013G2320	équerre	75 mm
HC-RE	013G2322	équerre inversée	75 mm
Raccord à sertir			
HC-RE	013G2332	équerre	45 mm
HC-RE	013G2324	équerre	75 mm
HC-RE	013G2326	équerre inversée	75 mm

Gamme PER 16

Modèle	N° Code	Figure	Entraxe
Raccord à glisser			
HC-RE	013G2331	équerre	45 mm
HC-RE	013G2321	équerre	75 mm
HC-RE	013G2323	équerre inversée	75 mm
Raccord à sertir			
HC-RE	013G2333	équerre	45 mm
HC-RE	013G2325	équerre	75 mm
HC-RE	013G2327	équerre inversée	75 mm

Accessoires

Modèle	N° Code	Description
Bague de blocage du pré-réglage	013G0294	Pour corps RA-IN, VHS, et kits hydrocâblés

Corps combinés à Kv réglable

Modèle	N° Code	Figure	Entraxe	Raccordement radiateur	Raccordement tube
VHS-UN	013G4741	équerre	50 mm	1/2" femelle	3/4" mâle
VHS-UN	013G4742	droit	50 mm	1/2" femelle	3/4" mâle
VHS-UN	013G4743	équerre	50 mm	3/4" mâle	3/4" mâle
VHS-UN	013G4744	droit	50 mm	3/4" mâle	3/4" mâle

Corps combinés à Kv fixe

RA 15/6	013G3210	Non réglable	40 mm	1/2" mâle	1/2" femelle
---------	----------	--------------	-------	-----------	--------------

Insert type D-H-N et DL

Modèle	N° Code	Longueur
Insert D	013G7370	41 mm
Insert H	013G7390	35,5 mm
Insert N	013G7380	40,5 mm
Insert DL	013G7360	51 mm

Répartiteurs pour radiateurs à robinetterie intégrée

Modèle	N° Code	Figure	Entraxe	Raccordement radiateur	Raccordement tube
RLV-KB	003L0392	droit	50 mm	1/2" femelle et 3/4" mâle	3/4" mâle
RLV-KB	003L0394	équerre	50 mm	1/2" femelle et 3/4" mâle	3/4" mâle

Raccords pour RLV-KB et VHS

Modèle	N° Code	Diamètre du tube	Diamètre raccordement
PER	013G4150	12 x 1,1	3/4" femelle
PER	013G4157	16 x 1,5	3/4" femelle
Multicouche	013G4186	16 x 2	3/4" femelle



Dimensions NF



Réglage du débit



Outil d'optimisation circulateur

Entraxe 50 mm

Débit MAXIMUM 150 l/h



RLV-KDV droit

RLV-KDV équerre



Raccords pour PER 3/4" femelle

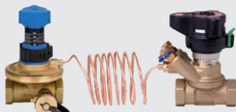


Raccords pour Multicouche 3/4" femelle

Régule le débit automatiquement



ASV-PV + ASV-M



ASV-PV + ASV-BD



ASV-PV



ASV-M



ASV-BD

CORPS AUTO-ÉQUILIBRANTS

Corps de robinet auto-équilibrant



Modèle	N° Code	Raccord	Figure
RA-DV 10	013G7711	3/8"	équerre
RA-DV 10	013G7712	3/8"	droit
RA-DV 10	013G7709	3/8"	équerre inversée
RA-DV 10	013G7717	3/8"	angle à droite
RA-DV 10	013G7718	3/8"	angle à gauche
RA-DV 15	013G7713	1/2"	équerre
RA-DV 15	013G7714	1/2"	droit
RA-DV 15	013G7710	1/2"	équerre inversée
RA-DV 15	013G7719	1/2"	angle à droite
RA-DV 15	013G7720	1/2"	angle à gauche

Accessoires

Modèle	N° Code
Outil mesure delta P	013G7855

Répartiteurs auto-équilibrants pour radiateurs à robinetterie intégrée

Modèle	N° Code	Entrée radiateur	Figure	Raccordement radiateur	Raccordement tube
RLV-KDV	013G7870	droite et gauche	droit	1/2" femelle	3/4" mâle
RLV-KDV	013G7871	droite	équerre	1/2" femelle	3/4" mâle
RLV-KDV	013G7872	gauche	équerre	1/2" femelle	3/4" mâle
RLV-KDV	013G7873	droite et gauche	droit	3/4" mâle	3/4" mâle
RLV-KDV	013G7874	droite	équerre	3/4" mâle	3/4" mâle
RLV-KDV	013G7875	gauche	équerre	3/4" mâle	3/4" mâle

Raccords pour RLV-KDV

Modèle	N° Code	Diamètre du tube	Diamètre raccordement
PER	013G4150	12 x 1,1	3/4" femelle
PER	013G4157	16 x 1,5	3/4" femelle
Multicouche	013G4186	16 x 2	3/4" femelle

ÉQUILIBRAGE

Vannes d'équilibrage automatique

Modèle	Plage de réglage		Raccordement femelle	Plage de débit l/h
	5 à 25 kPa	20 à 60 kPa		
ASV-PV 15	003Z5501	003Z5541	G 1/2"	25 à 500
ASV-PV 20	003Z5502	003Z5542	G 3/4"	40 à 800
ASV-PV 25	003Z5503	003Z5543	G 1"	63 à 1350
ASV-PV 32	003Z5504	003Z5544	G 1" 1/4	100 à 2000
ASV-PV 40	003Z5505	003Z5545	G 1" 1/2	150 à 3150
ASV-PV 50	003Z5506	003Z5546	G 2"	250 à 5000

Modèle	N° Code	Raccordement femelle	K _{vs} m³/h
ASV-M 15	003L7681	G 1/2"	1,6
ASV-M 20	003L7682	G 3/4"	2,5
ASV-M 25	003L7683	G 1"	4
ASV-M 32	003L7684	G 1" 1/4	6,3
ASV-M 40	003L7685	G 1" 1/2	10

Modèle	N° Code	Raccordement femelle	K _{vs} m³/h
ASV-BD 15	003Z4041	G 1/2"	3
ASV-BD 20	003Z4042	G 3/4"	6
ASV-BD 25	003Z4043	G 1"	9,5
ASV-BD 32	003Z4044	G 1" 1/4	18
ASV-BD 40	003Z4045	G 1" 1/2	26
ASV-BD 50	003Z4046	G 2"	40

MODULES THERMIQUES D'APPARTEMENTS

Faible perte de charge :
18 kPa (vanne + radiateurs)



Kit CIC
pour radiateurs



Manchette

ACS



Vue intérieure
Akva Lux II & Akva LES



Vue extérieure
Akva Lux II & Akva LES



Akva LES

ACS



Vue intérieure
EvoFlat FSS



Vue extérieure
EvoFlat FSS



Vue intérieure
EvoFlat MSS



Vue extérieure
EvoFlat MSS



Carénage

Équipé d'un dossieret d'écartement

ACS



EvoFlat
Reno



Carénage



Kit raccordement par le haut



TWA-Q NC

Distribution chauffage seul

Modèle	N° Code	Débit max	Longueur	Filtre	Moteur TWA-Q	Manchette
Kit CIC AB-PM 15	003Z1490	300 l/h	270 mm	oui	option	110 mm en EPDM
Kit CIC AB-PM 20	003Z1491	600 l/h	290 mm	oui	option	110 mm en EPDM

Accessoires Kit CIC

Modèle	N° Code	Longueur	Diamètre
Manchette acier	003Z1468	110 mm	3/4" mâle

Distribution ECS seule

Modèle	N° Code	Dimensions H x L x P	Débit ECS à 50 °C*	Auto équilibré
Akva Lux II Type 1	145G0091	463 x 306 x 190 mm**	15 l/min	oui
Akva Lux II Type 2	145G0092	463 x 306 x 190 mm**	17 l/min	oui
Akva LES	144B2270	463 x 306 x 190 mm**	18 l/min	oui

* Pour température alimentation primaire = 60 °C (température minimum préconisée pour production ECS à 50 °C)
** Profondeur incluant dossieret

Accessoires Akva

Modèle	N° Code	Description
Carénage	004U8663	Acier blanc laqué - H410 x L310 x P210 mm

Distribution chauffage + ECS

Modèle	N° Code	Dimensions H x L x P	Puissance max chauffage	Débit ECS 50 °C*	Auto équilibré
Pour réseaux radiateurs					
EvoFlat FSS FR1	145B0077	590 x 550 x 150 mm**	15 kW (ΔT=20 °C)	13 l/min	oui
EvoFlat FSS FR2	145B0078	590 x 550 x 150 mm**	15 kW (ΔT=20 °C)	15 l/min	oui
EvoFlat FSS FR3	145B0079	590 x 550 x 150 mm**	15 kW (ΔT=20 °C)	16 l/min	oui
Pour réseaux plancher chauffant					
EvoFlat MSS FR1	145B1057	590 x 550 x 150 mm**	15 kW (ΔT=10 °C)	13 l/min	oui
EvoFlat MSS FR2	145B1058	590 x 550 x 150 mm**	15 kW (ΔT=10 °C)	15 l/min	oui
EvoFlat MSS FR3	145B1059	590 x 550 x 150 mm**	15 kW (ΔT=10 °C)	16 l/min	oui

* Pour température alimentation primaire = 60 °C (température minimum préconisée pour production ECS à 50 °C)
** Profondeur incluant dossieret

Accessoires Evoflat FSS & MSS

Modèle	N° Code	Description
Carénage	004U8578	Acier blanc laqué - H780 x L600 x P200 mm
Rail	145H4195	Montage 8 trous + 7 vannes à boisseaux 1/4 tour

Distribution chauffage + ECS spécial raccordement par le haut

Modèle	N° Code	Dimensions H x L x P	Puissance max chauffage	Débit ECS 50 °C*	Auto équilibré
Pour réseaux radiateurs					
EvoFlat Reno 1	145B4120	760 x 435 x 220 mm**	15 kW (ΔT=20 °C)	13 l/min	oui
EvoFlat Reno 2	145B4121	760 x 435 x 220 mm**	15 kW (ΔT=20 °C)	15 l/min	oui
EvoFlat Reno 3	145B4122	760 x 435 x 220 mm**	15 kW (ΔT=20 °C)	16 l/min	oui

* Pour température alimentation primaire = 60 °C (température minimum préconisée pour production ECS à 50 °C)
** Profondeur incluant dossieret

Accessoires Evoflat Reno

Modèle	N° Code	Description
Carénage	145H4927	Acier blanc laqué - H760 x L435 x P220 mm
Kit raccordement par le haut	145H4920	Kit alimentation primaire par le haut
Moteur	082F1600	Actionneur TWA-Q NC - 230 V ca - câble 1,2 m

THERMOSTATS D'AMBIANCE



TPOneB
Version filaire

TPOneRF
Version radio

Thermostats programmables 7 jours indépendants

Modèle	N° Code	Connexion	Chaudière PAC V3V Circulateur	MTA Kit CIC 230 V	Alim	Montage	Blocage mini-maxi
TPOneB	087N7851	filaire	●	●	piles	En saillie	électronique
TPOneM	087N7852	filaire	●	●	230V	En saillie	électronique
TPOneRF	087N7854	radio	●	●	piles 230V	En saillie	électronique

Accessoire

Modèle	N° Code	Dimensions L x l	Description
Platine	087N7869	162 x 84 mm	Platine décor pour fixation murale



TP5001B
Version filaire

TP5001RF
Version radio

Thermostats programmables 5 + 2

Modèle	N° Code	Connexion	Chaudière PAC V3V Circulateur	MTA Kit CIC 230 V	Alim	Montage	Blocage mini-maxi
TP5001B	087N7931	filaire	●	●	piles	En saillie	électronique
TP5001M	087N7930	filaire	●	●	230V	Encastré	électronique
TP5001RF	087N7934	radio	●	●	piles 230V	En saillie	électronique

Design discret



Danfoss Icon™
Display

Danfoss Icon™
Programmable

Thermostats dédiés MTA & kits CIC (nouvelle gamme)

Modèle	N° Code	Connexion	MTA Kit CIC 230 V	Alim	Programmation	Anti grippage vannes*	Blocage mini-maxi
Icon™ Display	088U1015	filaire	●	230V	non	●	électronique
Icon™ Prog.	088U1025	filaire	●	230V	6 programmes fixes	●	électronique

* Fonction activée tous les 14 jours, si pas de demande de chauffage.

Nota : avec des MTA cela peut conduire à chauffer le radiateur principal 1 à 2 minutes hors saison de chauffe.

Montage d'usine sur MTA sur demande



COMPTEURS D'ÉNERGIE

Compteurs de logement

Application chauffage 5 °C - 95 °C, câble 0,5 m, MID class II
PN 16, IP 54, à piles (10 ans)

Modèle	N° Code	Communication	DN	q _p (m³/h) débit nominal	Raccordement	Longueur
SonoSafe	014U0007	M-bus filaire	15	1,5	G 3/4" A	110 mm
SonoSafe	014U0237	M-bus radio	15	1,5	G 3/4" A	110 mm

Compteurs de chaufferie

Application chauffage et froid, M-bus filaire, 5 à 130 °C, sondes 1,5 m
PN 16, IP 65, à piles (11 ans)

Modèle	N° Code	DN	q _p (m³/h) débit nominal	Raccordement	Longueur
SonoMeter	187F3036	20	2,5	G 1" A	130 mm
SonoMeter	187F3050	25	3,5	G 1" 1/4 A	260 mm
SonoMeter	187F3064	25	6,0	G 1" 1/4 A	260 mm
SonoMeter	187F3078	40	10,0	G 2" A	300 mm
SonoMeter	187F3092	40	10,0	brides	300 mm
SonoMeter	187F3106	50	15,0	brides	270 mm
SonoMeter	187F3677	65	25,0	brides	300 mm
SonoMeter	187F3685	80	40,0	brides	300 mm
SonoMeter	187F3693	100	60,0	brides	360 mm

Pour les compteurs d'énergie, consultez les Services page 2 pour la Vérification Réglementaire d'Installation.

SOUS-STATIONS PRÉFABRIQUÉES

LES VALEURS DE PUISSANCES CHAUFFAGE ET ECS SONT INDICATIVES

1 départ chauffage



Vue intérieure
Termix VX Compact 28

Vue extérieure
Termix VX Compact 28

Modèle	N° Code	Dimensions : H x L x P	Puissance Chauffage*
Piquage ECS sur primaire non régulé avec régulateur ECL 110			
Termix VX Compact 28 FI-1	144H2018	890 x 905 x 400 mm	60 kW
Termix VX Compact 28 FI-2	144H2019	890 x 905 x 400 mm	70 kW
Termix VX Compact 28 FI-3	144H2020	890 x 905 x 400 mm	80 kW

Piquage ECS sur primaire régulé avec régulateur ECL 310			
Termix VX Compact 28 FI-1	144H2021	890 x 905 x 400 mm	60 kW
Termix VX Compact 28 FI-2	144H2022	890 x 905 x 400 mm	70 kW
Termix VX Compact 28 FI-3	144H2023	890 x 905 x 400 mm	80 kW

* Régime primaire = 90/65 °C et régime secondaire = 80/60 °C

1 départ chauffage + production ECS instantanée, avec régulateur ECL 310

ACS



Vue intérieure
Termix VVX Compact 28 FI

Vue extérieure
Termix VVX Compact 28 FI

Modèle	N° Code	Dimensions H x L x P	Puissance chauffage*	Débit ECS 55°C**
Termix VVX Compact 28 FI-1-1	144H2040	890 x 1460 x 400 mm	60 kW	35 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-1-2	144H2041	890 x 1460 x 400 mm	70 kW	35 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-1-3	144H2042	890 x 1460 x 400 mm	80 kW	35 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-2-1	144H2043	890 x 1460 x 400 mm	60 kW	40 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-2-2	144H2044	890 x 1460 x 400 mm	70 kW	40 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-2-3	144H2045	890 x 1460 x 400 mm	80 kW	40 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-3-1	144H2046	890 x 1460 x 400 mm	60 kW	46 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-3-2	144H2047	890 x 1460 x 400 mm	70 kW	46 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-3-3	144H2048	890 x 1460 x 400 mm	80 kW	46 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-4-1	144H2049	890 x 1460 x 400 mm	60 kW	54 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-4-2	144H2050	890 x 1460 x 400 mm	70 kW	54 l/min
Termix VVX Compact 28 FI-4-3	144H2051	890 x 1460 x 400 mm	80 kW	54 l/min

* En chauffage, régime primaire = 90/65 °C et régime secondaire = 80/60 °C

** En ECS, régime primaire = 90/30 °C et régime secondaire = 10/55 °C

Option recommandée pour intégration compteur de calories*

Modèle	N° Code	Dimensions
Manchette Compact 28 FI	144H2065	110mm x 1"
Manchette Compact 28 FI	144H2066	130mm x 1"
Manchette Compact 28 FI	144H2067	165mm x 1"
Manchette Compact 28 FI	144H2068	190mm x 1"

* A commander en même temps que Termix pour montage en usine

1 départ



DSP1
MAXI

Modèle	N° Code	Dimensions H x L x P (hauteur sans la pompe)	Puissance*
DSP1 MAXI-PD-01 LT I260_FR	144G3934	1878 x 1367 x 760 mm	100 kW
DSP1 MAXI-PD-02 LT I260_FR	144G3935	1878 x 1367 x 760 mm	125 kW
DSP1 MAXI-PD-11 LT I260_FR	144G3936	1878 x 1367 x 760 mm	150 kW
DSP1 MAXI-PD-12 LT I260_FR	144G3937	1878 x 1367 x 760 mm	200 kW
DSP1 MAXI-PD-21 LT I260_FR	144G3938	1878 x 1367 x 760 mm	275 kW
DSP1 MAXI-PD-22 LT I260_FR	144G3939	1878 x 1367 x 760 mm	300 kW
DSP1 MAXI-PD-31 LT I260_FR	144G3940	1878 x 1367 x 760 mm	350 kW
DSP1 MAXI-PD-32 LT I260_FR	144G3941	1878 x 1367 x 760 mm	350 kW

* Régime primaire = 80-55 °C et régime secondaire = 70-50 °C

Options

Modèle	N° Code	Description
DSL D_40-120 F	144G3927	Panoplie de pompe A+ DN40 120 kPa, pour 01, 02, 11 et 12
DSL D_50-120 F	144G3928	Panoplie de pompe A+ DN50 120 kPa, pour 21, 22 et 31
DSL D_50-150 F	144G3929	Panoplie de pompe A+ DN50 150 kPa, pour 32
Armoire électrique préfabriquée	144G0021	ECL310 communicant Modbus
Clé d'application A231	087H3805	Loi d'eau pour 1 circuit chauffage



Panoplie de pompe



Armoire électrique



Clé d'application

Danfoss Sarl
Climate Solutions • chauffage.danfoss.fr • 01 82 88 64 64 • E-mail : cscfrance@danfoss.com

Toutes les informations, incluant sans s'y limiter, les informations sur la sélection du produit, son application ou son utilisation, son design, son poids, ses dimensions, sa capacité ou toute autre donnée technique mentionnée dans les manuels du produit, les catalogues, les descriptions, les publicités, etc., Qu'elles soient diffusées par écrit, oralement, électroniquement, sur internet ou par téléchargement, sont considérées comme purement indicatives et ne sont contraignantes que si et dans la mesure où elles font explicitement référence à un devis ou une confirmation de commande.

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures, vidéos et autres documentations.

Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits. Cela s'applique également aux produits commandés mais non livrés, si ces modifications n'affectent pas la forme, l'adéquation ou le fonctionnement du produit. Toutes les marques commerciales citées dans ce document sont la propriété de Danfoss A/S ou des sociétés du groupe Danfoss. Danfoss et le logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.

140B8361 - AD383253645860fr-FR0101

