

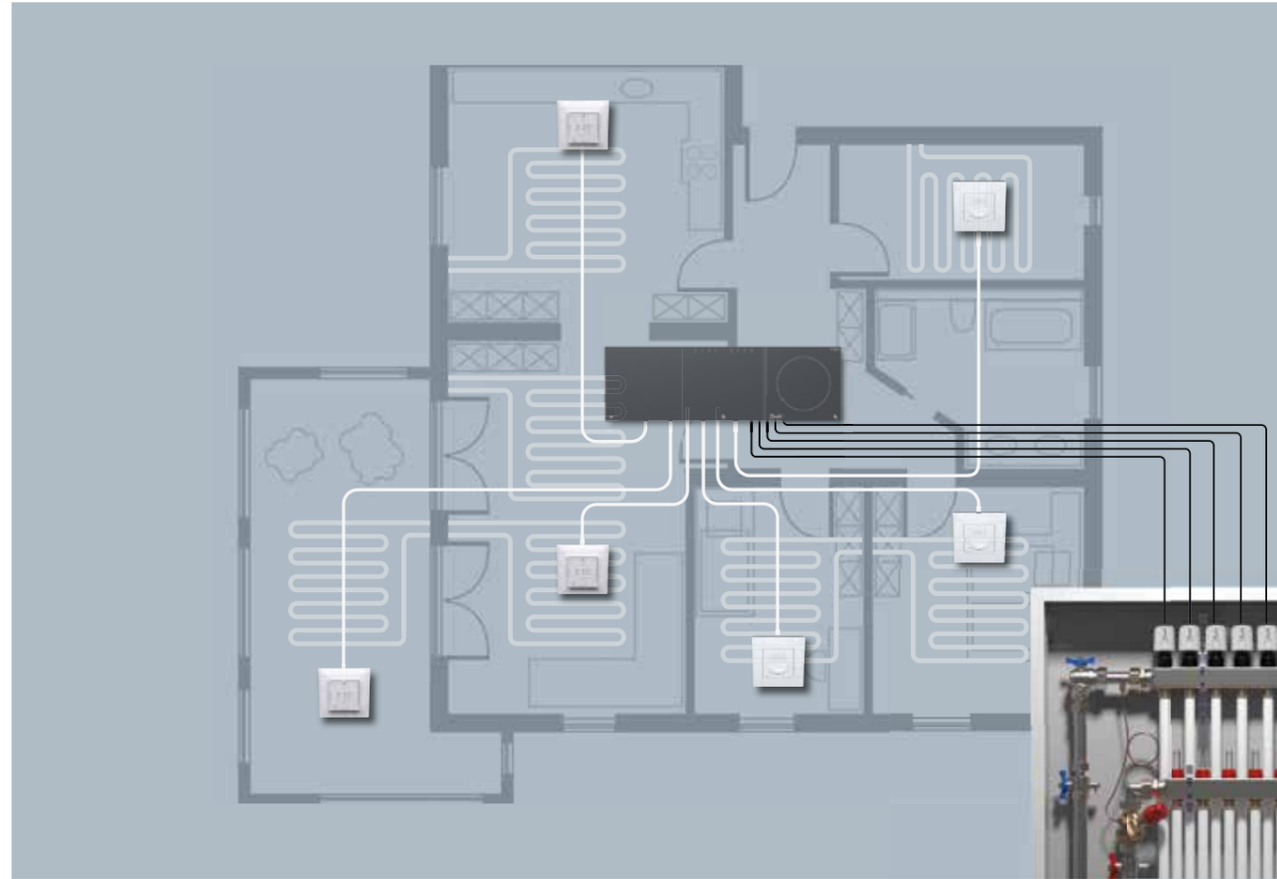
ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

# Smart Heating dans **votre propre système** **Smart-Home**

Inclut les cadres de recouvrement Feller Edizio et la fonction chauffage/climatisation





## Smart Heating – Danfoss Icon™ Système de régulation 230V Système filaire pour chauffages au sol

- Chauffage / Climatisation\*
- Équilibrage hydraulique automatique dans toutes les conditions de charge par le kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM
- Thermostat d'ambiance avec cadre de recouvrement Feller Edizio inclus
- Apprentissage adaptatif de la température ambiante souhaitée
- Fonction antiblocage
- Câblage et mise en service simples
- Pièce de montage intégrée dans le set Danfoss Icon™ AB-PM pour le compteur de chaleur
- Position de montage à 360° (IP54) pour les servomoteurs Danfoss Icon™ ABN-FBH
- Consommation électrique de 1 W des actionneurs Danfoss Icon™ ABN-FBH
- Cadre de recouvrement Feller Standard Due 1 compartiment disponible (vendu séparément)

\* Câblage voir fiche technique



**Icon Standard (088U1002)**  
avec Feller Standard Due cadre de recouvrement  
(088U1112)



**Icon Display (088U1012)**  
avec Feller Standard Due cadre de recouvrement  
(088U1112)



**Icon Display (088U1022)**  
avec Feller Standard Due cadre de recouvrement  
(088U1112)

### Smart Heating – Danfoss Icon™ Système de régulation 230V – Système filaire pour chauffages au sol

#### Thermostats d'ambiance encastrés électroniques Danfoss Icon™ 230V avec cadre de recouvrement Feller Edizio d'origine inclus

Type	Finition	Plage temp. °C	Commutation électrique	N° de cde
Icon Standard, UP	230V, Chauffage	5-30 °C	3 A à 230V~	088U1002
Icon Display, UP	230V, Chauffage	5-35 °C	3 A à 230V~	088U1012
Icon Display H/C, UP	230V, Chauffage / climatisation	5-35 °C	3 A à 230V~	088U1022

pour raccorder au maximum 5 servomoteurs ABN Icon

#### Accessoires pour thermostat d'ambiance encastrés Danfoss Icon™

Cadre de revêtement Feller Standard Due pour thermostats d'ambiance encastrés Danfoss Icon™	088U1112
---	----------

#### Thermostats d'ambiance électroniques 230V pour montage apparent Danfoss Icon™

Type	Finition	Plage temp. °C	Commutation électrique	N° de cde
Icon Standard, AP	230V, Chauffage	5-30 °C	3 A à 230V~	088U1005
Icon Display, AP	230V, Chauffage	5-35 °C	3 A à 230V~	088U1015
Icon Display H/C, AP	230V, Chauffage / climatisation	5-35 °C	3 A à 230V~	088U1025

pour raccorder au maximum 5 servomoteurs ABN Icon

#### Accessoires pour thermostats d'ambiance Danfoss Icon™ Display H/C

Sonde de température au sol	Résistance 47 kΩ, longueur de câble 3 m, classe de protection IP 67	088U1110
-----------------------------	---	----------

#### Répartiteur de réglage Danfoss Icon™ 230 V

Type	Finition	N° de cde
Icon™ Master H/C 8 B	230 V, 8 canaux, chauffage/climatisation, p. max. 14 unités ABN-FBH	088U1041

#### Kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM - Équilibrage hydraulique automatique pour chauffage au sol

Kit de raccordement pour collecteurs de chauffage au sol en Exécution verticale ou horizontale avec vannes d'arrêt, raccords vissés et raccord pour compteur de chaleur. Le régulateur de pression différentielle avec limiteur de débit AB-PM inclus dans le kit garantit le réglage hydraulique automatique de toutes les marques de collecteurs de chauffage au sol disponibles dans le commerce, en particulier dans la plage de charge partielle.

Type	Finition	N° de cde
Kit de raccordement AB-PM DN15	Vertical	003Z1470
Kit de raccordement AB-PM DN20	Vertical	003Z1472
Kit de raccordement AB-PM DN25	Vertical	003Z1474
Kit de raccordement AB-PM DN15	Horizontal	003Z1476
Kit de raccordement AB-PM DN20	Horizontal	003Z1478
Kit de raccordement AB-PM DN25	Horizontal	003Z1480

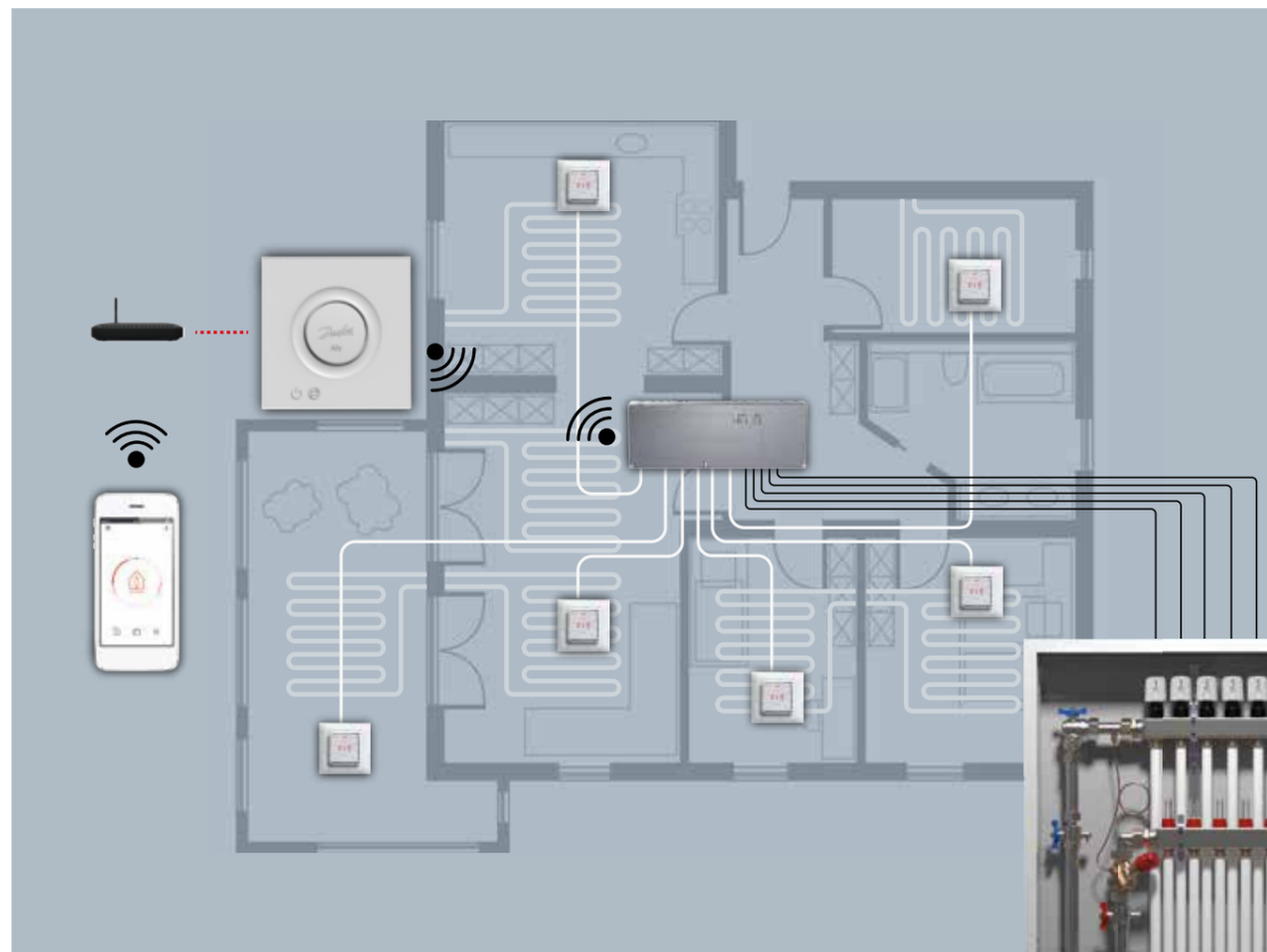
#### Accessoire pour kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM

Raccordement filetage femelle 1" au kit Icon AB-PM	003Z3191
Raccordement filetage mâle 1" au kit Icon AB-PM	003Z3192
Pièce de raccord pour compteur de flux de chaleur 110mm 3/4"	003Z1468
Pièce de raccord pour compteur de flux de chaleur 130mm 1"	003Z1469

#### Servomoteur Danfoss Icon™

Version avec montage encliquetable, contrôle de fonctionnement, indicateur de position, position de montage à 360° et câble de raccordement fixe de 1 m, adaptateur IP54 pour l'adaptation des vannes n'est pas inclus dans l'emballage et doit être commandé séparément si nécessaire.

Type	Finition	N° de cde
Icon ABN-FBH 230NC	230V, 1W, fermé hors tension	193B2147



## Smart Heating – Danfoss Icon™ Système de régulation 24V Système filaire pour chauffages au sol avec commande à distance par App



- Communication radio sans fil avec accès à distance via l'application Danfoss Ally™ App
- Chauffage / Climatisation\*
- La fonction de refroidissement peut être désactivée pour des pièces définies (p. ex. salle de bain)
- Équilibrage hydraulique automatique dans toutes les conditions de charge par le kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM
- Thermostat d'ambiance avec cadre de recouvrement Feller Edizio inclus
- Apprentissage adaptatif de la température ambiante souhaitée
- Fonction antiblocage
- Câblage et mise en service simples
- Pièce de montage intégrée dans le set Danfoss Icon™ AB-PM pour le compteur de chaleur
- Position de montage à 360° (IP54) pour les servomoteurs Danfoss Icon™ ABN-FBH
- Consommation électrique de 1W des actionneurs Danfoss Icon™ ABN-FBH
- Cadre de recouvrement Feller Standard Due 1 compartiment disponible (vendu séparément)

\* Câblage voir fiche technique

### Smart Heating – Danfoss Icon2™ Système de régulation 24V – Système filaire pour chauffages au sol avec commande à distance par App

#### Thermostats d'ambiance encastrés électroniques Danfoss Icon™ 24 V avec cadre de recouvrement Feller Edizio d'origine inclus

Type	Finition	Plage temp. °C	N° de cde
Icon Display, UP	24 V, Chauffage/climatisation	5-35 °C	088U2127

#### Accessoires pour thermostat d'ambiance encastrés Danfoss Icon™

Cadre de revêtement Feller Standard Due pour thermostats d'ambiance encastrés Danfoss Icon™	088U1112
---	----------

#### Thermostats d'ambiance électroniques 24V pour montage apparent Danfoss Icon™

Type	Finition	Plage temp. °C	N° de cde
Icon Display, AP	24 V, Chauffage/climatisation	5-35 °C	088U2128

#### Accessoires pour thermostats d'ambiance Danfoss Icon™ Display

Sonde de température au sol	Résistance 47 kΩ, longueur de câble 3 m, classe de protection IP 67	088U1110
-----------------------------	---	----------

#### Contrôleur principal Danfoss Icon2™ 24 V

Type	Finition	N° de cde
Contrôleur principal Icon2™ Danfoss, version de base, CH	24 V, 15 canaux, pour max. 15 pc. Icon ABN-FBH c Chauffage/refroidissement avec un contact inverseur (système à 2 tubes)	088U2101
Contrôleur principal Icon2™ Danfoss, version avancée, CH	24 V, 15 canaux, pour max. 15 pc. Icon ABN-FBH Chauffage/refroidissement avec système à 3 ou 4 tubes	088U2111

#### Accessoires pour Danfoss Icon™ contrôleur principal 24V

Danfoss Ally™ LAN Gateway	La passerelle Danfoss Ally™ LAN Gateway connecte tous les appareils Danfoss Ally et Danfoss Icon2 composants du système à Internet via une application.	014G2400
Détecteur de point de rosée	Empêche la formation de condensation en cas d'alimentation en eau froide et condensation de l'eau	088U0251

#### Kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM - Équilibrage hydraulique automatique pour chauffage au sol

Kit de raccordement pour collecteurs de chauffage au sol en Exécution verticale ou horizontale avec vannes d'arrêt, raccords vissés et raccord pour compteur de chaleur. Le régulateur de pression différentielle avec limiteur de débit AB-PM inclus dans le kit garantit le réglage hydraulique automatique de toutes les marques de collecteurs de chauffage au sol disponibles dans le commerce, en particulier dans la plage de charge partielle.

Type	Finition	N° de cde
Kit de raccordement AB-PM DN15	Vertical	003Z1470
Kit de raccordement AB-PM DN20	Vertical	003Z1472
Kit de raccordement AB-PM DN25	Vertical	003Z1474
Kit de raccordement AB-PM DN15	Horizontal	003Z1476
Kit de raccordement AB-PM DN20	Horizontal	003Z1478
Kit de raccordement AB-PM DN25	Horizontal	003Z1480

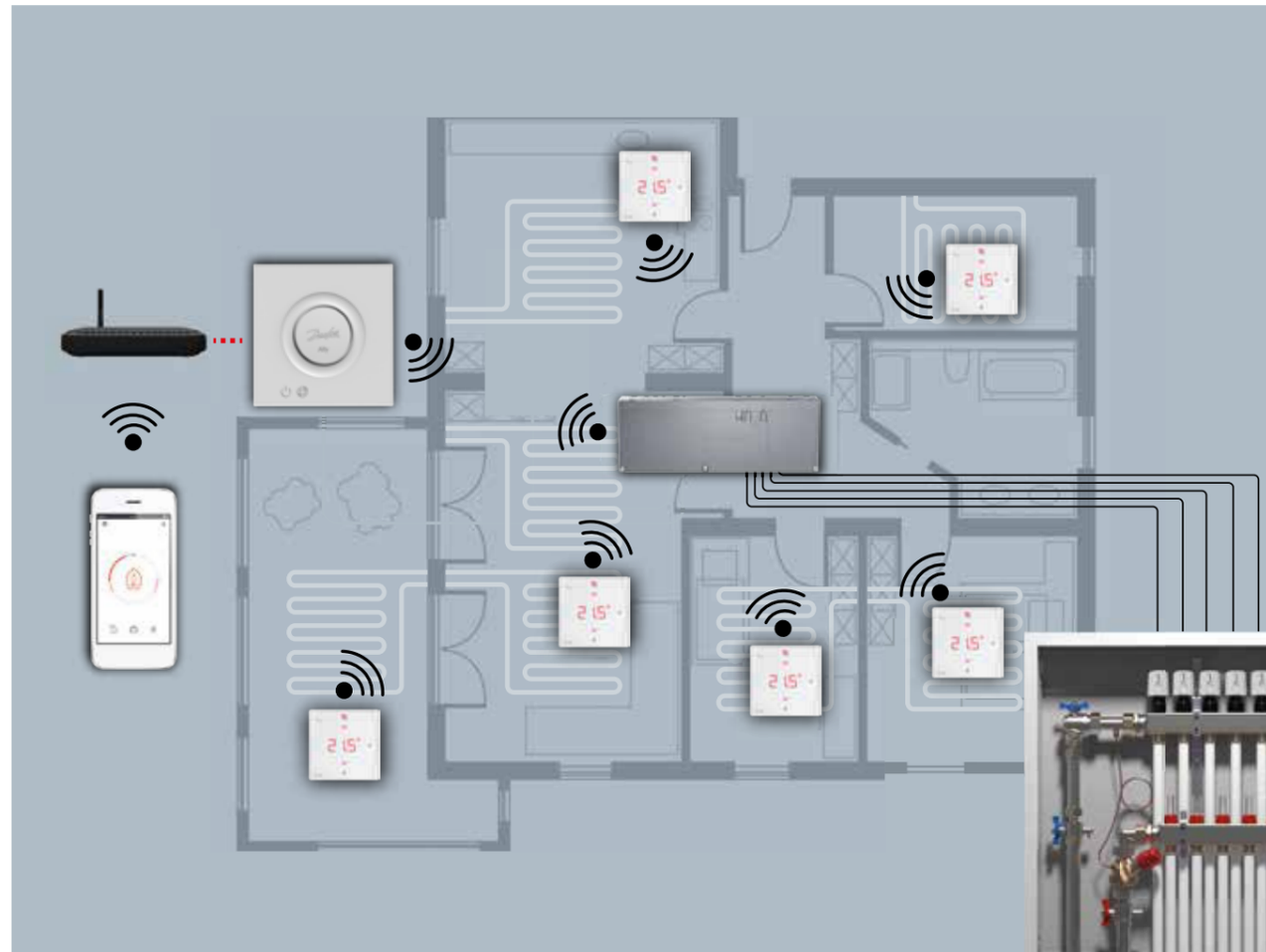
#### Accessoire pour kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM

Raccordement filetage femelle 1" au kit Icon AB-PM	003Z3191
Raccordement filetage mâle 1" au kit Icon AB-PM	003Z3192
Pièce de raccord pour compteur de flux de chaleur 110mm 3/4"	003Z1468
Pièce de raccord pour compteur de flux de chaleur 130mm 1"	003Z1469

#### Servomoteur Danfoss Icon™

Version avec montage encliquetable, contrôle de fonctionnement, indicateur de position, position de montage à 360° et câble de raccordement fixe de 1 m, adaptateur IP54 pour l'adaptation des vannes n'est pas inclus dans l'emballage et doit être commandé séparément si nécessaire.

Type	Finition	N° de cde
Icon ABN-FBH 24NC	24 V, 1W, fermé hors tension	193B2148



## Smart Heating – Système de régulation Danfoss Icon2™ Système sans fil pour chauffages au sol avec commande à distance par App



- Communication radio sans fil avec accès à distance via l'application Danfoss Ally™ App
- Chauffage / Climatisation\*
- La fonction de refroidissement peut être désactivée pour des pièces définies (p. ex. salle de bain)
- Équilibrage hydraulique automatique dans toutes les conditions de charge par le kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM
- Thermostat d'ambiance avec cadre de recouvrement Feller Edizio inclus
- Apprentissage adaptatif de la température ambiante souhaitée
- Fonction antiblocage
- Câblage et mise en service simples
- Pièce de montage intégrée dans le set Danfoss Icon™ AB-PM pour le compteur de chaleur
- Position de montage à 360° (IP54) pour les servomoteurs Danfoss Icon™ ABN-FBH
- Consommation électrique de 1W des actionneurs Danfoss Icon™ ABN-FBH
- Cadre de recouvrement Feller Standard Due 1 compartiment disponible (vendu séparément)

\* Câblage voir fiche technique

### Smart Heating – Système de régulation Danfoss Icon2™ – Système sans fil pour chauffages au sol avec commande à distance par App

#### Thermostats d'ambiance radio pour montage apparent Danfoss Icon™

Type	Finition	Plage temp. °C	N° de cde
Sonde Danfoss Icon2™	En saillie, fonctionne avec des piles*	5-35 °C	088U2120
Danfoss Icon2™ Thermostat d'ambiance	En saillie, fonctionne sur piles*. Chauffage/climatisation	5-35 °C	088U2121
Danfoss Icon2™ Thermostat d'ambiance, version avancée	En saillie, fonctionne sur piles*. Chauffage/climatisation	5-35 °C	088U2122

\* 2 piles AA-L6 incluses dans la livraison

#### Contrôleur principal Danfoss Icon2™ 24 V

Type	Finition	N° de cde
Contrôleur principal Icon2™ Danfoss, version de base, CH	24 V, 15 canaux, pour max. 15 pc. Icon ABN-FBH c Chauffage/refroidissement avec un contact inverseur (système à 2 tubes)	088U2101
Contrôleur principal Icon2™ Danfoss, version avancée, CH	24 V, 15 canaux, pour max. 15 pc. Icon ABN-FBH Chauffage/refroidissement avec système à 3 ou 4 tubes	088U2111

#### Accessoires pour Danfoss Icon™ contrôleur principal 24V

Danfoss Ally™ LAN Gateway	La passerelle Danfoss Ally™ LAN Gateway connecte tous les appareils Danfoss Ally et Danfoss Icon2 composants du système à Internet via une application.	014G2400
Icon Zigbee Amplificateur de signal	Pour étendre la portée radio du signal Zigbee	088U1131
Détecteur de point de rosée	Empêche la formation de condensation en cas d'alimentation en eau froide et condensation de l'eau	088U0251

#### Kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM - Équilibrage hydraulique automatique pour chauffage au sol

Kit de raccordement pour collecteurs de chauffage au sol en Exécution verticale ou horizontale avec vannes d'arrêt, raccords vissés et raccord pour compteur de chaleur. Le régulateur de pression différentielle avec limiteur de débit AB-PM inclus dans le kit garantit le réglage hydraulique automatique de toutes les marques de collecteurs de chauffage au sol disponibles dans le commerce, en particulier dans la plage de charge partielle.

Type	Finition	N° de cde
Kit de raccordement AB-PM DN15	Vertical	003Z1470
Kit de raccordement AB-PM DN20	Vertical	003Z1472
Kit de raccordement AB-PM DN25	Vertical	003Z1474
Kit de raccordement AB-PM DN15	Horizontal	003Z1476
Kit de raccordement AB-PM DN20	Horizontal	003Z1478
Kit de raccordement AB-PM DN25	Horizontal	003Z1480

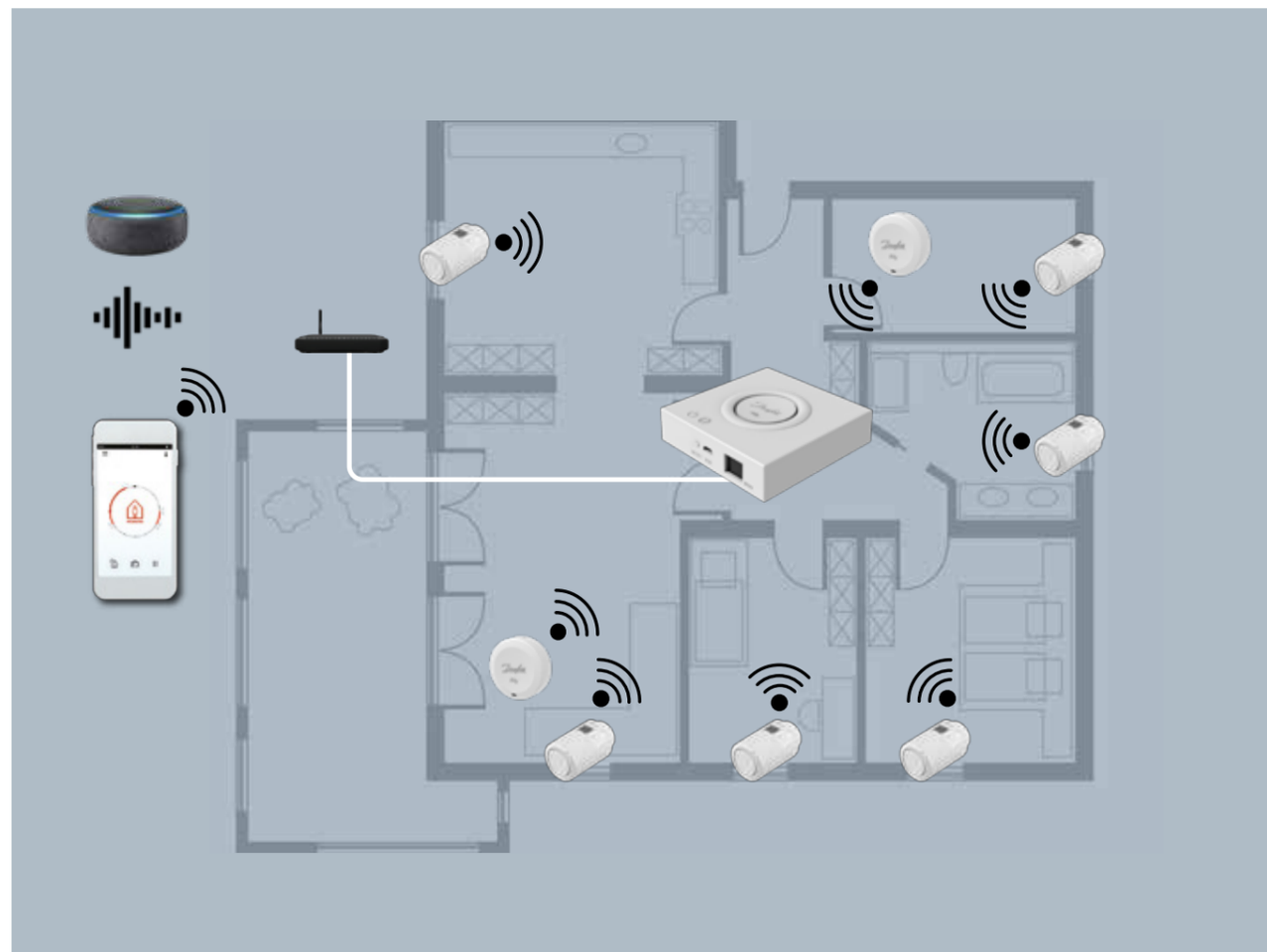
#### Accessoires pour kit de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM

Raccordement filetage femelle 1" au kit Icon AB-PM	003Z3191
Raccordement filetage mâle 1" au kit Icon AB-PM	003Z3192
Pièce de raccord pour compteur de flux de chaleur 110mm 3/4"	003Z1468
Pièce de raccord pour compteur de flux de chaleur 130mm 1"	003Z1469

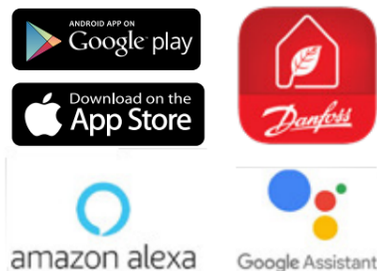
#### Servomoteur Danfoss Icon™

Version avec montage encliquetable, contrôle de fonctionnement, indicateur de position, position de montage à 360° et câble de raccordement fixe de 1 m, adaptateur IP54 pour l'adaptation des vannes n'est pas inclus dans l'emballage et doit être commandé séparément si nécessaire.

Type	Finition	N° de cde
Icon ABN-FBH 24NC	24 V, 1W, fermé hors tension	193B2148



## Smart Heating – Système de régulation Danfoss Ally™ Système sans fils pour radiateurs avec commande à distance par App



- Communication radio sans fil avec accès à distance via l'application Danfoss Ally™ App
- Equilibrage hydraulique automatique dans toutes les conditions de charge par le robinet thermostatique Danfoss RA-DV
- Réduction de la température ambiante jour et nuit
- Calendrier hebdomadaire, fonction vacances et pauses
- Installation et mise en service simples
- Apprentissage adaptatif de la température ambiante souhaitée
- Fonction antiblocage
- Contrôle vocal avec Amazon Alexa ou Google Assistant

### Smart Heating – Système de régulation Danfoss Ally™ - Système sans fils pour radiateurs avec commande à distance par App

#### Danfoss Ally™ LAN Gateway

Type	Finition	N° de cde
Danfoss Ally™ LAN Gateway	La passerelle Danfoss Ally™ LAN Gateway connecte tous les composants du système Danfoss Ally™ à Internet grâce à une application. Un câble Ethernet pour la connexion à votre routeur et une alimentation électrique pour la passerelle LAN sont inclus dans la livraison.	014G2400

#### Danfoss Ally™ - thermostat de radiateur électronique

Type	Finition	N° de cde
Danfoss Ally™ thermostat de radiateur	Le thermostat de radiateur sans fil de Danfoss Ally™ est utilisé avec la passerelle LAN de Danfoss Ally™ Gateway pour contrôler les radiateurs via l'application. Le thermostat de radiateur sans fil Danfoss Ally™ peut également fonctionner avec une passerelle certifiée Zigbee.*	014G2420
Danfoss Ally™ capteur d'ambiance	En combinaison avec des thermostats de radiateur Danfoss Ally™ utilisé pour les radiateurs cachés.	014G2480

\* 2x 1.5 V AA piles et 1x RA, 1x M30x1.5 Les adaptateurs de montage sont inclus dans le volume de livraison

#### Danfoss Icon2™ contrôleur principal - pour systèmes mixtes de chauffage par le sol et par radiateurs

Type	Finition	N° de cde
Contrôleur principal Icon2™ Danfoss, version de base, CH	24 V, 15 canaux, pour max. 15 pc. Icon ABN-FBH c Chau age/refroidissement avec un contact inverseur (système à 2 tubes)	088U2101
Contrôleur principal Icon2™ Danfoss, version avancée, CH	24 V, 15 canaux, pour max. 15 pc. Icon ABN-FBH Chau age/refroidissement avec système à 3 ou 4 tubes	088U2111

#### Thermostats d'ambiance radio pour montage apparent Danfoss Icon2™ A utiliser uniquement avec un chauffage par le sol

Danfoss Icon2™ Thermostat d'ambiance sans fil	Alimentation par piles* Chauffage/climatisation	088U2121
---	--	----------

\*\* 2 piles AA-L6 incluses dans la livraison

#### Accessoire pour répartiteur de réglage Danfoss Icon™ 24 V

Amplificateur de signal Icon Zigbee	Pour étendre la portée radio du signal Zigbee	088U1131
-------------------------------------	---	----------

#### Servomoteur Danfoss Icon™

Version avec montage encliquetable, contrôle de fonctionnement, indicateur de position, position de montage à 360° et câble de raccordement fixe de 1 m, adaptateur IP54 pour l'adaptation des vannes n'est pas inclus dans l'emballage et doit être commandé séparément si nécessaire.

Icon ABN-FBH 24NC	24 V, 1 W, fermé hors tension	193B2148
-------------------	-------------------------------	----------

Type	Finition	Raccord	Plage Q (l/h)	N° de cde
------	----------	---------	---------------	-----------

Robinet thermostatique RA-DV - Equilibrage hydraulique automatique				
RA-DV 10/6	Vanne angulaire	3/8"	15 - 135	013G7721
RA-DV 15/6	Vanne angulaire	1/2"	15 - 135	013G7723
RA-DV 20/6	Vanne angulaire	3/4"	15 - 135	013G7725
RA-DV 10/6	Vanne à passage droit	3/8"	15 - 135	013G7722
RA-DV 15/6	Vanne à passage droit	1/2"	15 - 135	013G7724
RA-DV 20/6	Vanne à passage droit	3/4"	15 - 135	013G7726
RA-DV 10/6	Vanne d'angle spéciale	3/8"	15 - 135	013G7709
RA-DV 15/6	Vanne d'angle spéciale	1/2"	15 - 135	013G7710
RA-DV 10/6	Avec angle droit à droite	3/8"	15 - 135	013G7717
RA-DV 15/6	Avec angle droit à droite	1/2"	15 - 135	013G7719
RA-DV 10/6	Avec angle droit à gauche	3/8"	15 - 135	013G7718
RA-DV 15/6	Avec angle droit à gauche	1/2"	15 - 135	013G7720

Exécution	Raccord	Vanne DN	N° de cde
-----------	---------	----------	-----------

Accessoires pour robinets thermostatiques RA-DV			
Raccord Standard	3/8"	10	013G3181
Écrou de raccord Standard	3/8"	10	013G3182
Raccord Standard	1/2"	15	013G3183
Écrou de raccord Standard	1/2"	15	013G3184
Raccord Standard	3/4"	20	013G3185
Écrou de raccord Standard	3/4"	20	013G3186



## Smart Heating – Danfoss Eco™ Bluetooth Thermostat de radiateur avec interface Bluetooth et commande par App



- Simplicité du réglage grâce à une application via Bluetooth
- Économie d'énergie
- Installation et utilisation simples et rapides
- Équilibrage hydraulique automatique dans toutes les conditions de charge par le robinet thermostatique Danfoss RA-DV
- Apprentissage adaptatif
- Réduction de la température jour et nuit avec programmation hebdomadaire, fonction vacances et pauses
- Écran LCD rotatif et facile à lire
- Protection par code PIN

### Smart Heating Danfoss Eco™ Bluetooth - Thermostat de radiateur avec interface Bluetooth et commande par App



Type	Finition	Plage temp. °C	N° de cde
Danfoss Eco™ Bluetooth	adaptateur inclus pour vanne Danfoss RA. et M30 x 1,5. Alimentation par piles*	4-28 °C	014G1001

\* piles AA-L6 incluses dans la livraison

### Entraînements électrothermiques

Type	Exécution	Tension	N° de cde
------	-----------	---------	-----------



#### Danfoss Icon™ - Entraînements électrothermiques type ABN-FHB Alpha pour le chauffage par le sol 230 V et 24 V

Montage rapide encliquetable, contrôle de fonctionnement, indicateur de position, protection antivolt, position de montage 360°, câble fixe de 1m, gris clair RAL 7035

Icon ABN-FBH-230NC	ouvert/fermée régulation, vanne fermée hors tension	230 V, 1 W	193B2147
Icon ABN-FBH-230NO	ouvert/fermée régulation, vanne ouverte hors tension	230 V, 1 W	193B2149
Icon ABN-FBH-24NC	ouvert/fermée régulation, vanne fermée hors tension	24 V, 1 W	193B2148
Icon ABN-FBH-24NO	ouvert/fermée régulation, vanne ouverte hors tension	24 V, 1 W	193B2150

\*Prix sans adaptateur



#### Danfoss Icon™ - Entraînements électrothermiques type ABN-RAD Alpha pour radiateur 230 V et 24 V

Montage rapide encliquetable, contrôle de fonctionnement, indicateur de position, protection antivolt, position de montage 360°, câble enchevable 1m, RAL9016

Icon ABN-RAD-230NC	ouvert/fermée régulation, vanne fermée hors tension	230 V, 1 W	193B2151
Icon ABN-RAD-230NO	ouvert/fermée régulation, vanne fermée hors tension	230 V, 1 W	193B2153
Icon ABN-RAD-24NC	ouvert/fermée régulation, vanne fermée hors tension	24 V, 1 W	193B2152
Icon ABN-RAD-24NO	ouvert/fermée régulation, vanne fermée hors tension	24 V, 1 W	193B2154

\*Prix sans adaptateur



#### Câble pour entraînement électrothermique ABN-RAD / ABN A5 On/Off

1 m câble fixe bipolaire pour entraînement électrothermique ABN-RAD/ABN A5 on/off	193B2143
5 m câble fixe bipolaire pour entraînement électrothermique ABN-RAD/ABN A5 on/off	193B2107
10 m câble fixe bipolaire pour entraînement électrothermique ABN-RAD/ABN A5 on/off	193B2108
1 m câble fixe bipolaire <b>SANS HALOGÈNES</b> pour entraînement électrothermique ABN-RAD/ABN A5 on/off	082F1147
5 m câble fixe bipolaire <b>SANS HALOGÈNES</b> pour entraînement électrothermique ABN-RAD/ABN A5 on/off	082F1148
10 m câble fixe bipolaire <b>SANS HALOGÈNES</b> pour entraînement électrothermique ABN-RAD/ABN A5 on/off	082F1149

**Adaptateurs pour corps de vanne**



Type	Adaptable pour	N° de cde
Adaptateurs pour corps de vanne ABN-F-Alpha / ABN-A-Alpha / ABN-PPM-Alpha Unité de livraison = 5 pcs.		
VA 16 H	Buderus, Polytherm (M28 x 1.5)	193B2016
VA 78	Danfoss RA	193B2005
VA 32	Tour & Andersson	193B2008
VA 50	AB-QM, Honeywell&Brauk., Reich, Landis&Stäfa, Cazzaniga, MNG	193B2010
VA 70 H	Comap (M28 x 1,5), Universa	193B2011
VA 81 H	Strawa (collecteur inox) jusqu'à 2003, Stramax (Tobler), Dynacon	193B2012
VA 04 H	Beulco (jusqu'à 2005)	193B2015
VA 50 H	Böhmisch, Caloflex	193B2018
VA 10	Dumser, Walter Meier, Simplex, KaMo, Beulco (à partir de 05), Oventrop (M30x1.5), Strawa depuis 2003, Buderus	193B2025
VA 16	Herz, Neo-Vac (M28 x 1.5)	193B2027
VA 39	Oventrop (M30x1,0), jusque 1998	193B2030
VA 80	Heimeier, Herb, Onda, Schlösser (ab93), Oventrop (M30x1,5), Dynacon, Prolux TA (ab99), Comap (M30 x 1,5), Caleffi, Magra, Profitec, Taconova	193B2032
VA 26	Giacomini M30 x 1.5	193B2017
VA 02	Velta, Taconova	193B2009
VA 20 H	Schlösser (avant 1993)	193B2118
VA 90	Uponor, Giacomini Edelstahlverteiler	193B2101
VA 39 H	Oventrop (M30 x 1,0), jusqu'à 1998	193B2031
VA 41	Danfoss AB-QM DN 15 jusqu'à DN 32, Jet Fussbodenverteiler	082F1072
<b>Attention: Emballage séparé</b>		
VA 72	Danfoss RAV (autrefois 193B2006)	193B3001
VA 59	Danfoss RAVL (autrefois 193B2007)	193B3002
VA 97	Temset (autrefois 193B2013)	193B3003

**Danfoss Ally™ Pro**

# Gestion plus intelligente des bâtiments

## L'automatisation des bâtiments en toute simplicité

Danfoss Ally™ Pro est un système de gestion de bâtiment basé sur le web, gratuit et facile à utiliser. Il a été spécialement conçu pour la visualisation et la régulation de bâtiments comprenant de 30 à 200 radiateurs ainsi que de grands systèmes de chauffage par le sol. Le système continue donc là où l'installation devient confuse et difficile à utiliser avec une solution purement basée sur une application mobile.

Danfoss Ally™ Pro peut intégrer, visualiser et paramétrer les régulations pièce par pièce intelligentes Danfoss Icon™ 24V pour le chauffage au sol, Danfoss Ally™ pour le chauffage par radiateurs ainsi que les régulateurs de chauffage ECL210/310.

Grâce à la structure simple de l'interface utilisateur, le système Danfoss Ally™ Pro peut être utilisé sans connaissances préalables, par exemple par le/la concierge d'une école ou le/la réceptionniste d'un hôtel.

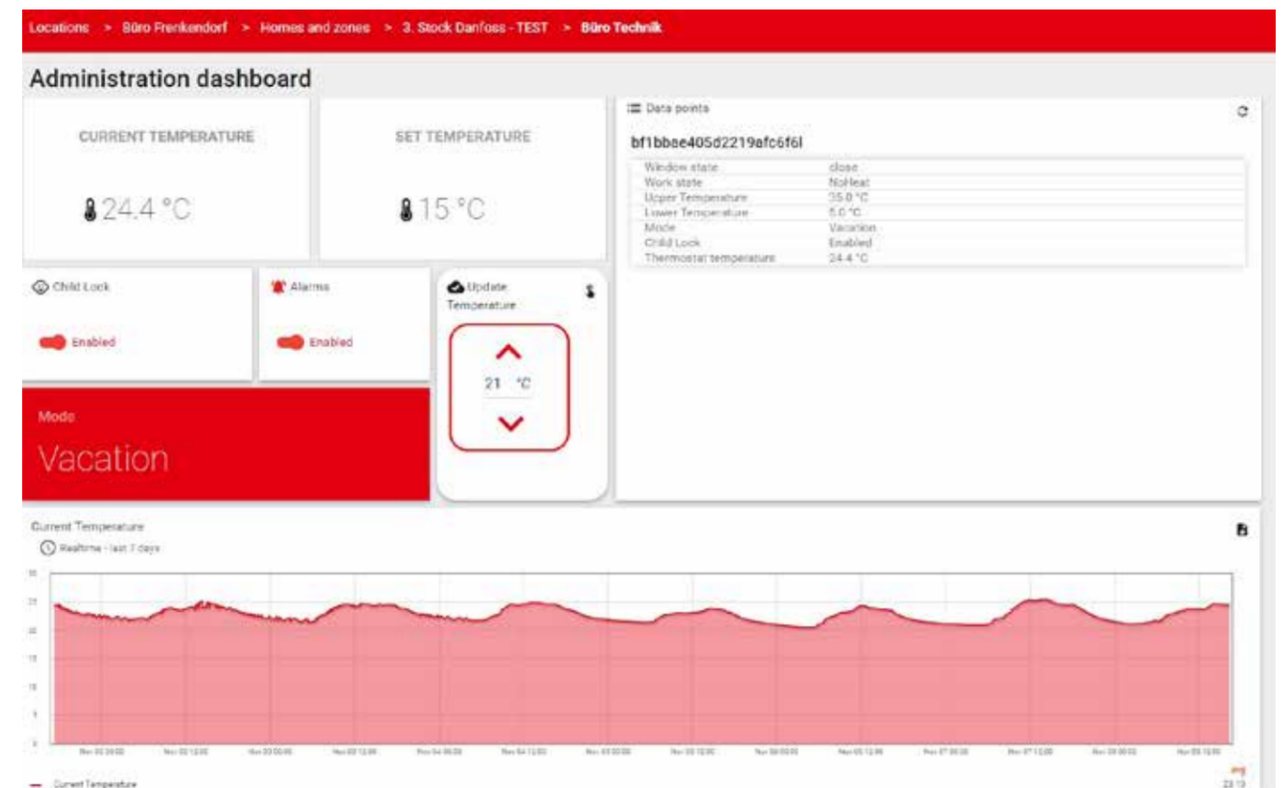
Les ajustements de température, la création d'horaires et l'évaluation des courbes de température dans une pièce sont un jeu d'enfant.



Obtenez votre accès gratuit sur:

**Votre avantage:**

- Faible investissement dans la plateforme Building Management System (BMS)
- Installation simple et rapide sans travaux de construction
- Interface utilisateur simple
- Aperçu de toutes les installations à partir d'un seul endroit (p. ex. alarmes)
- Des économies d'énergie importantes, jusqu'à 20%
- Dépannage facile
- Contrôle du confort à chaque niveau d'utilisateur
- Pas d'obligations ni de frais courants envers les fournisseurs BMS
- API ouverte pour l'intégration avec BMS complet



Danfoss UnoFloor Comfort Icon™

**NOUVEAU**

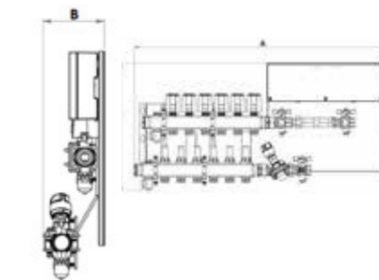
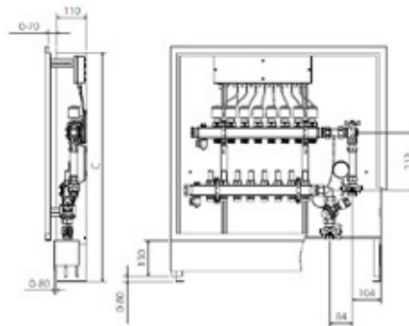
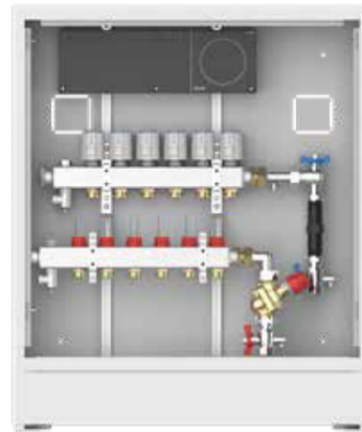
Unité de réglage et d'équilibrage prémontée et indépendante de la pression pour le chauffage par le sol. L'unité de régulation UnoFloor Comfort Icon est livrée câblée et prémontée et est prévue pour un montage mural.

- Régulateur principal Danfoss Icon™ 230 V
- Servomoteurs
- Collecteurs en acier inoxydable
- Kit AB-PM

L'eau de chauffage utilisée doit être conforme à la norme VDI 2035.

Type	Nombre de circuits de chauffage	Montage à gauche	Montage à droite	WG
		N° de cde	N° de cde	
UnoFloor Comfort Icon™ Encastré, porte et cadre inclus	4	088X3814	088X3804	67
	5	088X3815	088X3805	
	6	088X3816	088X3806	
	7	088X3817	088X3807	
	8	088X3818	088X3808	
	10	088X3820	088X3810	
	12	088X3822	088X3812	

Nombre de circuits de chauffage			
4, 5, 6	610 mm	647 mm	750 mm
7, 8	760 mm	797 mm	750 mm
10, 12	960 mm	997 mm	750 mm



Danfoss UnoFloor EasyFit

**NOUVEAU**

Unité de réglage et d'équilibrage prémontée et indépendante de la pression pour le chauffage par le sol. L'unité de régulation UnoFloor EasyFit est livrée câblée et prémontée. Elle est prévue pour être installée dans un boîtier de socle ou pour un montage mural ou au plafond en saillie.

- Régulateur principal Danfoss Icon™ 230 V
- Servomoteurs
- Collecteurs en acier inoxydable
- Kit AB-PM
- Plaque de montage

L'eau de chauffage utilisée doit être conforme à la norme VDI 2035.

Type	Nombre de circuits de chauffage	Montage à gauche	Montage à droite	WG
		N° de cde	N° de cde	
UnoFloor EasyFit Montage dans un boîtier de socle ou pour un montage apparent au plafond ou au mur	4	088X3834	088X3824	67
	5	088X3835	088X3825	
	6	088X3836	088X3826	
	7	088X3837	088X3827	
	8	088X3838	088X3828	
	10	088X3840	088X3830	
	12	088X3842	088X3832	

Nombre de circuits de chauffage	A
4, 5, 6	791
7, 8	886
10, 12	1082

# Danfoss UnoFloor Stations de distribution prémontées et câblées pour le chauffage par le sol

Déballer - raccorder - c'est prêt!

La solution qui permet de gagner du temps et de sécuriser l'installation dans les constructions ou la rénovation d'immeubles collectifs. En combinaison avec les thermostats d'ambiance Danfoss, la régulation idéale de la température ambiante.

ENGINEERING TOMORROW



**1,5 h**  
Gain de temps au montage

**NOUVEAUTÉ**

# 1

## Set de raccordement pour tous les collecteurs

- régulation de la pression différentielle
- réglage du débit
- entretoise pour compteur d'énergie
- vannes d'arrêt

## Équilibrage hydraulique systématique pour le chauffage par le sol **Economie d'énergie de manière continue**

Pour un chauffage idéal, fiable et facile d'entretien.  
Il augmente votre confort, réduit vos frais et travail sans nuisances.

Le set de raccordement Danfoss Icon™ AB-PM s'adapte à tous les collecteurs et représente la solution parfaite pour un équilibrage hydraulique automatique de toutes les installations de chauffage par le sol.



[www.danfoss.ch](http://www.danfoss.ch)

ENGINEERING  
TOMORROW

*Danfoss*

**Danfoss AG, Schweiz:** [heating.fr.danfoss.ch](http://heating.fr.danfoss.ch) +41 61 510 00 19 • E-Mail: [CS@danfoss.ch](mailto:CS@danfoss.ch)

**Danfoss AG**  
Parkstrasse 6  
4402 Frenkendorf

**Bureau Suisse romande:**  
Chemin de la Rochette 2  
1081 Montpreveyres

Danfoss décline toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression dans ses catalogues, brochures ou autres supports imprimés. Danfoss se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable. Ces conditions s'appliquent également à des produits en cours de livraison, à condition toutefois que les modifications éventuelles n'affectent pas les spécifications antérieurement convenues par écrit. Les noms et les marques de produits figurant dans ce document sont la propriété des sociétés respectives. Le nom Danfoss et le logo de Danfoss sont des marques déposées de la société Danfoss A/S. Tous droits réservés.