



L. de 540 à 3140mm	Matière Acier	Testé à 13 Bars	Garanti 10 ans
--------------------	---------------	-----------------	----------------



- Garantie sans discussion sur les radiateurs de 10 ans
- Tout le nécessaire pour l'installation fourni
- Aucune connexion en eau à effectuer
- Bouchon de purge nickelé avec joint intégré
- Hauteur 600mm, bientôt 400mm et radiateur verticaux
- Plusieurs couleurs disponibles en option (suivant volume)
- Longueur de 540 à 3140mm



ECONORAD

Depuis 2015, Enviroheat propose des radiateurs basse température intégrant la technologie brevetée HET™ (PCT/GB2017/050839).

Nous utilisons les meilleurs composants et solutions afin d'apporter les meilleurs résultats, ce qui se traduit par une efficacité de très haut niveau, et une économie substantielle pour le consommateur sur ses factures d'électricité.

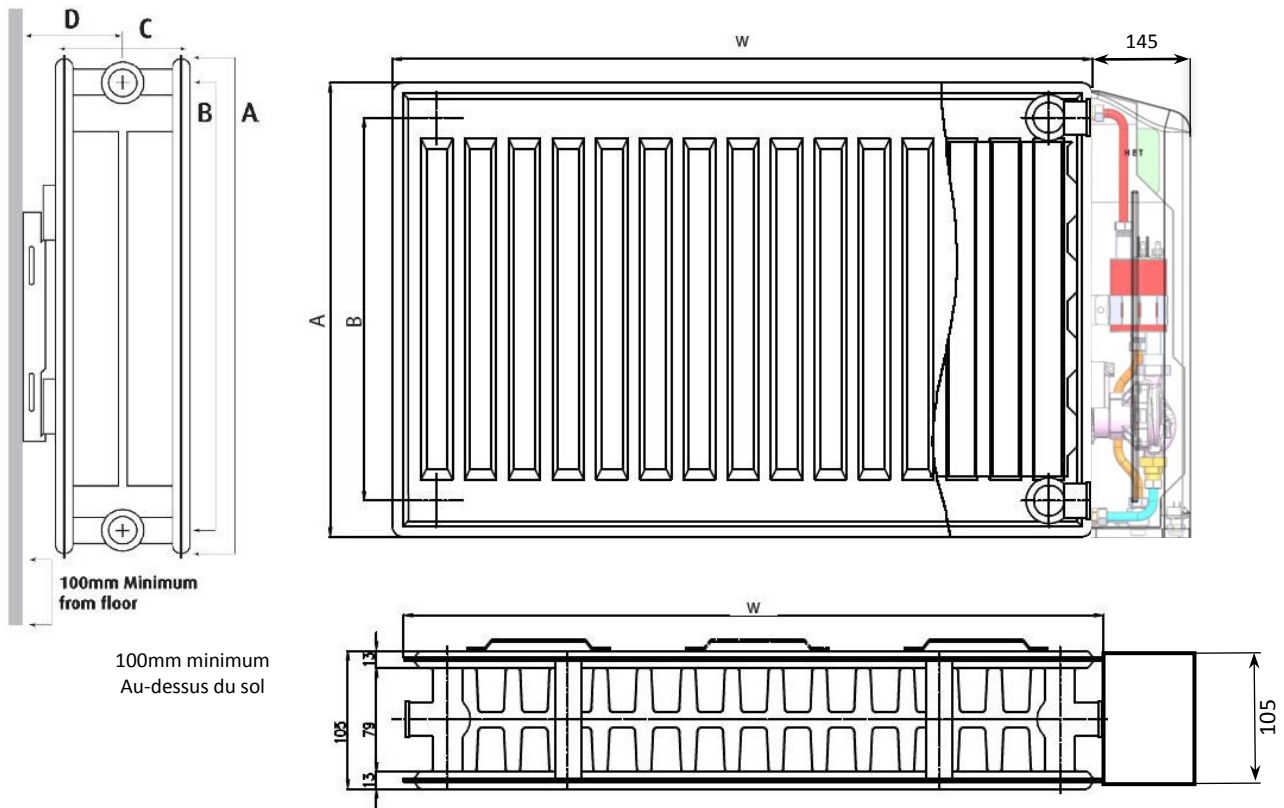
Nos radiateurs, de la gamme KOMPACT Type 22, sont garantis 10 ans pour le corps de radiateur, et 2 ans sur les composants externes et HET™.

Large gamme allant de la longueur 540 à 3140mm

Puissance principale de fonctionnement à 600W avec une fonction BOOST à 1200W.

EconoRad est aujourd'hui le seul radiateur à circulation d'eau chaude totalement indépendant et intégrant une option domotique permettant, via notre plateforme Honeywell, de contrôler son chauffe-eau à distance par smartphone, tablette et PC (compatible MAC et IOS).

DIMMENSIONS

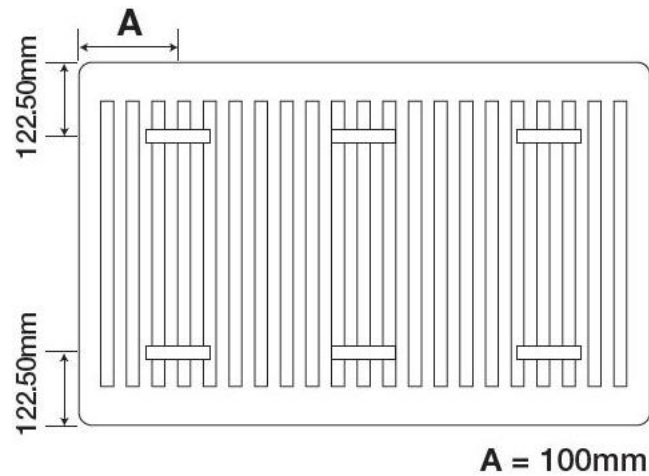


Radiateurs à circulation d'eau chaude à double panneau type 22

Hauteur nominale (A)	Entraxe (B)	Largeur (C)	Mur au plan de symétrie radiateur(D)
300	245	105	82.5 or 97.5
400	345	105	82.5 or 97.5
500	445	105	82.5 or 97.5
600	545	105	82.5 or 97.5
750	695	105	82.5 or 97.5
900	845	105	82.5 or 97.5

*

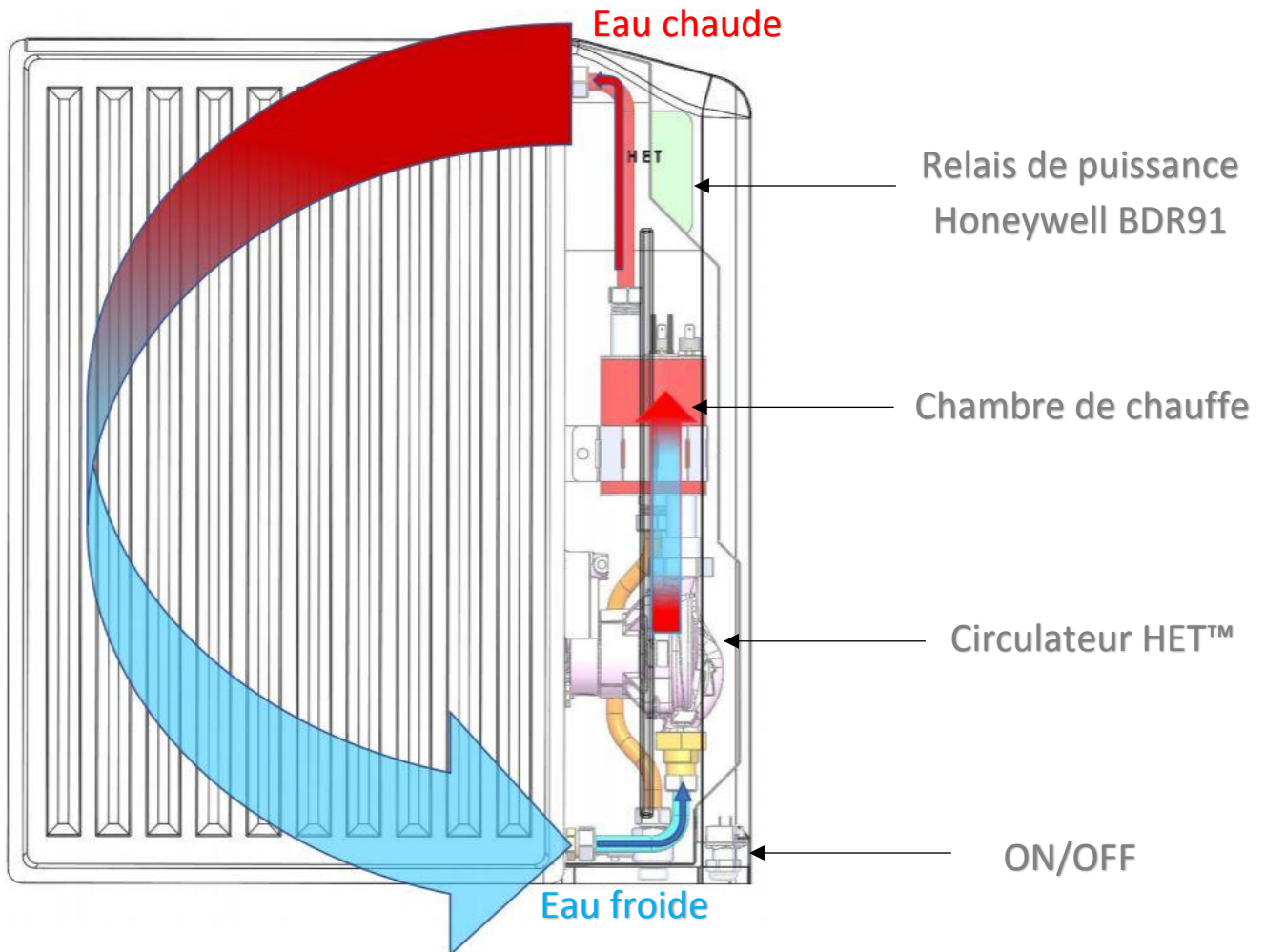
SUPPORTS DE FIXATION MURALE



GAMME

Code	Long. (mm) + 145	Poids + 6 (kg)	Volume Eau (L)	Output Delta 50°		Output Delta 60°	
				Watts	BTUs	Watts	BTUs
D604K	400	12.55	2.36	734	2504	940	3208
D605K	500	15.69	2.95	917	3130	1175	4010
D606K	600	18.82	3.54	1101	3756	1410	4812
D607K	700	21.96	4.13	1284	4382	1645	5614
D608K	800	25.10	4.72	1468	5008	1880	6416
D609K	900	28.23	5.31	1651	5634	2115	7218
D610K	1000	31.37	5.90	1835	6260	2350	8020
D611K	1100	34.51	6.49	2018	6886	2585	8822
D612K	1200	37.64	7.08	2202	7512	2820	9624
D613K	1300	40.78	7.67	2385	8138	3056	10425
D614K	1400	43.92	8.26	2569	8764	3291	11227
D615K	1500	47.06	8.85	2752	9390	3526	12029
D616K	1600	50.19	9.44	2935	10016	3761	12831
D618K	1800	56.47	10.62	3302	11268	4231	14435
D620K	2000	62.74	11.80	3669	12520	4701	16039
D622K	2200	69.01	12.98	4036	13772	5171	17643
D624K	2400	75.29	14.16	4404	15240	5640	19248
D627K	2700	84.70	15.93	4954	16902	6346	21653
D630K	3000	94.11	17.70	5504	18780	7051	24059

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



- Tension 230V / 50Hz
- A max : 2,9 à 600W / 6 à 1200W (boost)
- IP43
- Isolation électrique Classe 2
- Température interne de coupure : 55°C
- Longueur cordon d'alimentation : 1m70
- Pression interne inférieure à 1,5 Bars en fonctionnement
- Liquide calorifique utilisé : eau domestique sans additif
- Radiateur double panneau type 22
- Circulateur dédié HET™ à très faible consommation (4W)
- Niveau sonore à 7dB maximum
- Gestion par T87RF Honeywell avec algorithme dédié HET™
- Fonctionnement en basse température suivant EN442 avec DT30

- Certification CE
- Norme NF
- Norme NF Environnement (en cours)
- Norme NF performance électricité (en cours)
- Corps de radiateur garanti 10 ans
- Groupe HET™ garanti 2 ans
- RAL 9010
- Gestion domotique avec Evohome, RFG100
- Gestion depuis un téléphone portable, une tablette ou un ordinateur (PC et MAC)

FOURNITURES

Les supports muraux sont conçus pour supporter plus de 3 fois le poids du radiateur le plus lourd (rempli).
Le kit d'installation est également intégré.



Kit de fixation et étanchéité



Thermostat Honeywell T87RF livré de série.



Evohome™



RGF100

Modes de contrôle alternatifs offrant une gestion domotique tel que Evohome™, et RGF100 sont disponibles en option.



CONDITIONNEMENT



Nos radiateurs sont livrés dans un emballage étudié pour garantir la protection intégrale des produits. Un bordereau regroupe toutes les informations du radiateur :

- Taille,
- Puissance,
- Dimensions,
- Poids,
- Volume d'eau admissible.



* En cours d'homologation