



# GAS radiatoren Radiateurs GAZ



Wendt u in alle vertrouwen tot uw Well Straler verdeler voor een verwarmingsoplossing op maat.

Adressez-vous à votre installateur Well Straler, confiez-lui votre problème de chauffage, il trouvera la solution la mieux adaptée à vos besoins.

DESIGNED AND PRODUCED  
IN BELGIUM



## N OPEN TOESTELLEN OF SCHOORSTEENAANSLUITING

Deze worden uitsluitend aangesloten op een schoorsteen en nemen de lucht voor de verbranding uit de ruimte waarin ze staan. De wet voorziet dat wie een open toestel installeert ook een verluchttingsrooster moet plaatsen in dezelfde ruimte om de toevoer van verse lucht te verzekeren. Ze zijn voorzien van een thermische terugslagbeveiliging (TTB). Deze schakelt het toestel uit bij onvoldoende trek of terugslag in de schoorsteen. Indien om gelijk welke reden de waakvlam dooft, onderbreekt een ingebouwd veiligheidssysteem onmiddellijk en automatisch de gastoevoer. Alle radiatoren zijn uitgerust met een modulerende thermostaat.

## GESLOTEN TOESTELLEN OF MUURAANSLUITING

Deze zijn hermetisch gesloten ten opzichte van het lokaal waarin zij staan en halen hun lucht rechtstreeks van buiten via een dubbelwandige muurkoker welke in een buitenmuur wordt geplaatst. De verbrande gassen worden afgevoerd en de lucht wordt aangevoerd door eenzelfde koker. Er hoeft in de kamer geen extra verluchting te worden voorzien.

De Well Straler radiatoren dragen het HR+ kwaliteitslabel hetgeen borg staat voor Hoog Rendement, betrouwbaarheid, kwaliteit en duurzaamheid; een garantie voor het Rationeel gebruik van energie en de bescherming van het milieu.

## F RADIATEUR OUVERT OU A RACCORDEMENT CHEMINEE

Toujours raccordé à un conduit de cheminée il prend l'air de combustion dans la pièce où il se trouve. La loi impose à celui qui l'installe, de prévoir dans la même pièce, une grille d'aération afin de garantir l'arrivée d'air frais. Il est équipé d'un dispositif de contrôle (DAT), interrompant le fonctionnement de l'appareil en cas de problème de tirage ou d'obstruction de la cheminée. En cas d'extinction fortuite de la veilleuse, un système de sécurité interrompt automatiquement et immédiatement l'arrivée du gaz. Tous les radiateurs sont équipés d'un thermostat modulant.

## RADIATEUR FERME OU A RACCORDEMENT MURAL

Il a un circuit de combustion étanche par rapport au local dans lequel il est installé. Il prend l'air directement à l'extérieur par un tuyau concentrique installé dans un mur extérieur. L'évacuation des fumées se fait par le conduit intérieur du même tuyau. Il n'est pas nécessaire de prévoir une aération supplémentaire.

Les radiateurs Well Straler bénéficient du label HR+ ce qui signifie Haut Rendement, fiabilité, qualité et longévité; une garantie pour l'Utilisation Rationnelle de l'Energie et pour la protection de l'environnement.

N.V. WELL STRALER S.A. | Showroom: Industrielaan 22 | 9320 Erembodegem | info@wellstraler.be | www.wellstraler.be

De fabrikant behoudt zich het recht voor om zonder vermelding karakteristieken te wijzigen en is niet verantwoordelijk voor eventuele kleurverschillen of drukfouten.  
Le fabricant se réserve le droit de modifier des caractéristique sans préavis et ne peut être tenue responsable pour éventuelles différences de coloris ou fautes d'impression.



**N** Compleet gamma met uiterst neutrale vormgeving die overal kan geplaatst worden. De verbrandingskamer is volledig geëmailleerd & de mantel is gelakt in hittebestendige verf. Betrouwbaar en veilig.

**F** Gamme complète d'une esthétique neutre, qui trouve sa place partout dans la maison. Le corps de chauffe est émaillé intérieurement et extérieurement; l'habillage est fini en laque résistante à haute température. Fiable et sûr.

	P 36	P 64	P 30	P 40	P 60	P 80	P 10
	op poten sur pieds		op poten sur pieds				
Max. vermogen kW Puissance max. kW	4,1	6,4	3,5	4,7	7,0	8,7	11
Volume m3 Volume m3	37 - 66	57 - 102	31 - 56	42 - 75	63 - 113	78 - 140	99 - 178
Gasaansluiting Raccordement gaz	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Schouwaansluiting Ø Raccordement cheminée	90	90	90	90	90	90	90
Vloer - center afvoer Sol - axe d'évacuation	320	395	435	435	435	435	435
Hoogte Hauteur	610	610	655	655	655	655	655
Lengte Longueur	650	650	530	730	850	970	1270
Diepte Profondeur	190	250	265	265	265	265	265
Thermostaat Thermostat	●	●	●	●	●	●	●
Inox look Look inox	●	●	●	●	●	●	●
Energieklasse Label énergie classe	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>



	P 23	P 33	P 41	P 61	P 81	P 11	P 45
	hanghaarden radiateur suspendu		op poten sur pieds				op poten sur pieds
Max. vermogen kW Puissance max. kW	2,3	3,5	5,2	7,0	8,7	10,5	5,2
Volume m3 Volume m3	20 - 36	31 - 56	47 - 85	63 - 113	78 - 140	94 - 170	46 - 82
Gasaansluiting Raccordement gaz	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Muuraansluiting Raccordement mural	163	163	262-214	262-214	262-214	262-214	262-214
Vloer - onderkant koker Sol - dessous gaine	365	205	150	150	150	150	90
Hoogte Hauteur	665	565	655	655	655	655	415
Lengte Longueur	405	650	730	970	1130	1270	1100
Diepte Profondeur	185	250	265	265	265	275	225
Thermostaat Thermostat	●	●	●	●	●	●	●
Inox look Look inox	●	●	●	●	●	●	●
Energieklasse Label énergie classe	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>



↑ SERIE P REEKS



↑ P 36 HR+



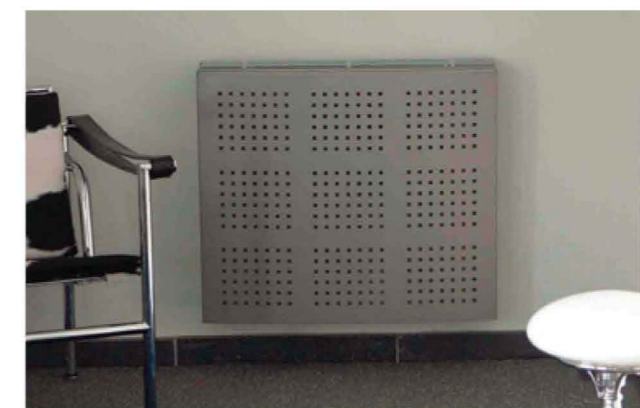
↑ P 64 HR+



↑ SERIE P REEKS



↑ P 23 HR+



↑ P 33 HR+



↑ P 45 HR+