

#EZ
line





CALDA

De CALDA badkamerradiator heeft een robuuste uitstraling en is opgebouwd uit twee verticale D-vormige collectorbuizen met daartussen rechte ovale horizontale buizen. De CALDA is leverbaar in drie hoogtematen, 1200 mm, 1500 mm, 1800 mm en één breedtemaat; 600 mm. De CALDA is een kwalitatief hoogwaardige radiator die aantrekkelijk geprijsd is. Gemakkelijk te combineren met verschillende soorten aansluitsets en diverse accessoires. Standaard is de radiator voorzien van een 50mm onderaansluiting. Indien de 50mm onderaansluiting niet wordt gebruikt, geeft het onderste element minder warmte af dan de overige elementen. Het ophangmateriaal is van kunststof en wordt samen met de ontluchting meegeleverd. Bij witte radiatoren zijn de consoles ook wit. Bij de antraciet metallic radiatoren zijn de consoles verchroomd. De radiator wordt na een grondige roestwerende voorbehandeling voorzien van een poeder-epoxylaag.

SPECIFICATIES CALDA

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	AFGIFTE 55/45/20°C	AFGIFTE 75/65/20°C	PRIJS [S] WIT	PRIJS [SF3] Antraciet Met.
CA120.45	1264	450	307 W.	573 W.	334,82	401,78
CA120.60	1264	600	389 W.	727 W.	353,24	423,89
CA150.45	1480	450	362 W.	676 W.	393,46	472,15
CA150.60	1480	600	460 W.	858 W.	411,82	494,19
CA180.45	1850	450	460 W.	858 W.	418,54	502,25
CA180.60	1850	600	583 W.	1088 W.	435,26	522,31

VOORRAAD

OPGEVEN BIJ
BESTELLING:

S = Standaard Wit

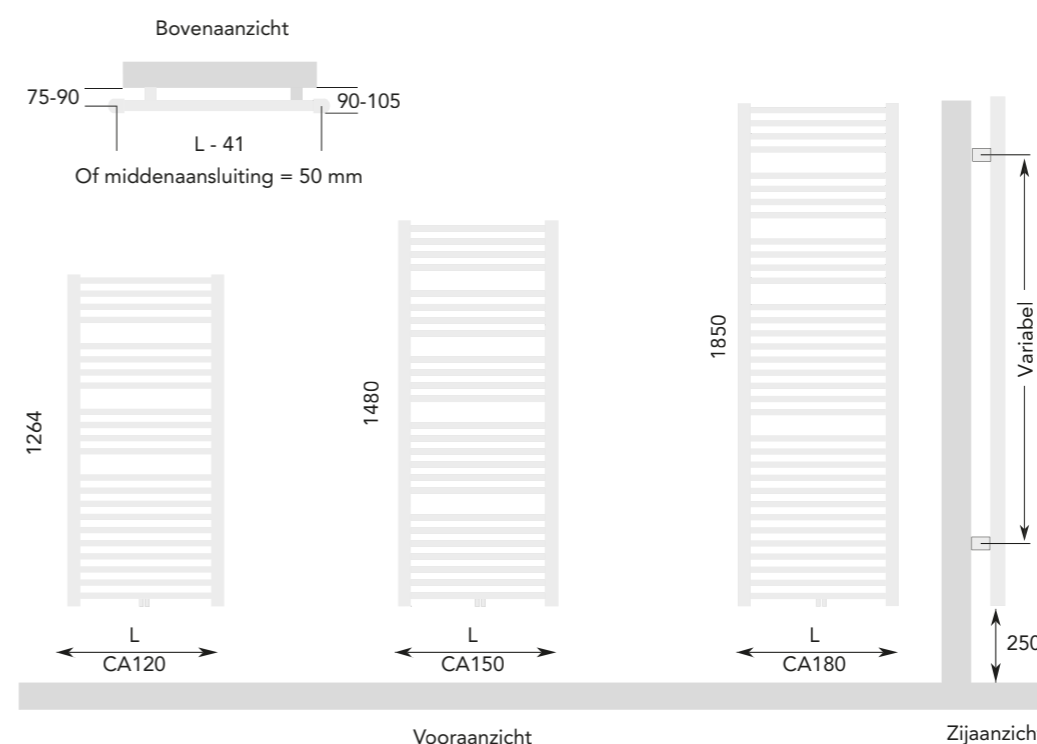
SF3 = Antraciet Metallic

ACCESSOIRES?

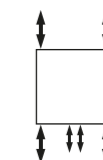
Zie pagina 190 - 197

ACCKNOP01

ACCREK01



Standaard aansluiting:



LET OP!
 Bij bovenaansluiting
 is een stijgbuis noodzakelijk € 25,-

Maximale werkdruk: 10 bar
 Exponent n: 1,30



Radiator CA150.60SF3M
 Kleur Antraciet Metallic
 Aansluitset Twin Valve



NERA

De NERA is een fraaie, strakke radiator opgebouwd uit twee verticale ronde collectorbuizen met een diameter van 40mm. Tussen de collectorbuizen zitten rechte horizontale buizen. De horizontale buizen hebben een diameter van 20mm. De NERA is een kwalitatief hoogwaardige radiator die aantrekkelijk geprijsd is. Gemakkelijk te combineren met verschillende soorten aansluitsets en diverse accessoires. Standaard is de NERA voorzien van een 50mm onderaansluiting. Indien de 50mm onderaansluiting niet wordt gebruikt, geeft het onderste element minder warmte af dan de overige elementen. Het ophangmateriaal is van kunststof en wordt samen met de ontluchting meegeleverd. Bij witte radiatoren zijn de consoles ook wit. Bij de gekleurde radiator zijn de consoles verchromd. De radiator wordt na een grondige roestwerende voorbehandeling voorzien van een poeder-epoxylaag.

SPECIFICATIES NERA

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	AFGIFTE 55/45/20°C	AFGIFTE 75/65/20°C	PRIJS [S] WIT	PRIJS [DRS1] KLEUR DRS1
NE120.45	1130	450	257 W.	478 W.	320,06	384,08
NE120.60	1130	600	329 W.	611 W.	340,50	408,59
NE150.45	1480	450	333 W.	618 W.	374,55	449,45
NE150.60	1480	600	425 W.	790 W.	401,78	482,14
NE180.45	1850	450	429 W.	796 W.	449,45	539,35
NE180.60	1850	600	549 W.	1019 W.	490,31	588,38

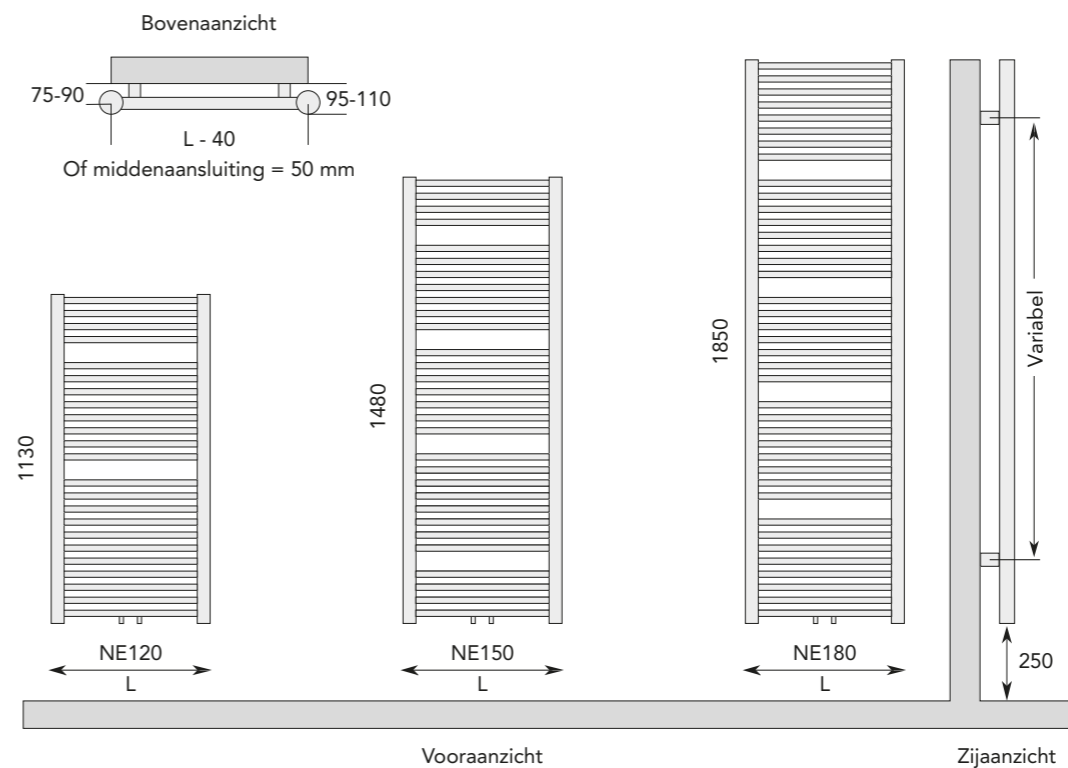
VOORRAAD

OPGEVEN BIJ
BESTELLING:

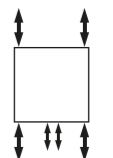
S = Standaard Wit

DRS1 = Structuurlak
grijs DRS1

ACCESSOIRES?
Zie pagina 190 - 197
ACCKNOP01
ACCREK01



Standaard aansluiting:



LET OP!
Bij bovenaansluiting
is een stijgbuis nood-
zakelijk € 25,-

Maximale werkdruk: 10 bar
Exponent n: 1,27



Radiator
NE150.60DRS1M
Kleur DRS1
Aansluitset Twin Valve



NOLA

De NOLA is een fraaie, strakke radiator opgebouwd uit twee verticale ronde collectorbuizen met een diameter van 40mm. Tussen de collectorbuizen zitten gebogen horizontale buizen. De horizontale buizen hebben een diameter van 20mm. Indien de 50mm onderaansluiting niet wordt gebruikt dan wordt deze onderste buis niet volledig warm. Het ophangmateriaal is van kunststof en wordt samen met de ontluchting meegeleverd. Bij witte radiatoren zijn de consoles ook wit. Bij de gekleurde radiator zijn de consoles verchromd. De radiator wordt na een grondige roestwerende voorbehandeling voorzien van een poeder-epoxylaag.

SPECIFICATIES NOLA

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	AFGIFTE 55/45/20°C	AFGIFTE 75/65/20°C	PRIJS [S] WIT	PRIJS [DRS1] KLEUR DRS1
NO120.45	1130	450	283 W.	526 W.	332,93	399,52
NO120.60	1130	600	362 W.	672 W.	353,73	424,48
NO150.45	1480	450	361 W.	671 W.	395,36	474,43
NO150.60	1480	600	462 W.	858 W.	423,09	507,72
NO180.45	1850	450	459 W.	853 W.	471,65	565,97
NO180.60	1850	600	587 W.	1091 W.	506,33	607,60

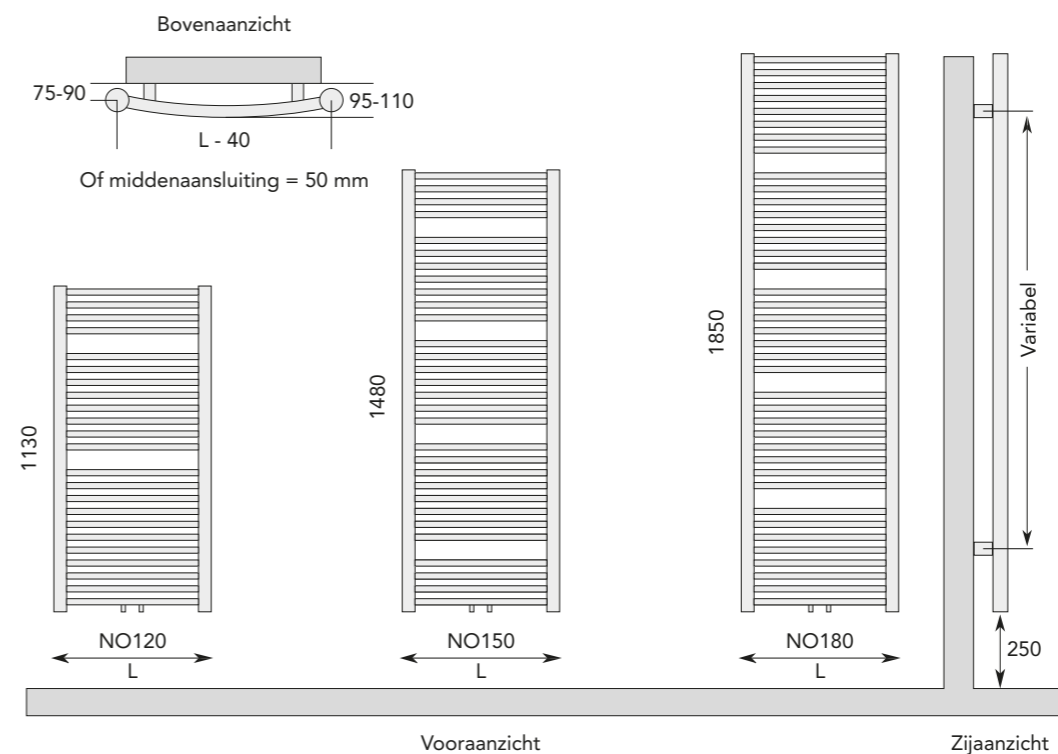
VOORRAAD

OPGEVEN BIJ
BESTELLING:

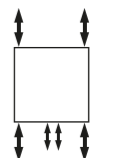
S = Standaard Wit

DRS1 = Structuurlak
grijs DRS1

ACCESSOIRES?
Zie pagina 190 - 197
ACCKNOP01



Standaard aansluiting:



LET OP!
Bij bovenaansluiting
is een stijgbuis nood-
zakelijk € 25,-

Maximale werkdruk: 10 bar
Exponent n: 1,25



Radiator NO150.60DRS1M
Kleur DRS1
Aansluitset Twin Valve



VENA

De VENA badkamerradiator heeft een robuuste uitstraling en is opgebouwd uit twee verticale ronde collectorbuizen met daarop rechte horizontale buizen. Deze horizontale buizen hebben een diameter van 25mm. De VENA is een kwalitatief hoogwaardige radiator die aantrekkelijk geprijsd is. Gemakkelijk te combineren met verschillende soorten aansluitsets en diverse accessoires. Het ophangmateriaal is in de kleur van de radiator en wordt samen met de ontluchting meegeleverd. De radiator wordt na een grondige roestwerende voorbehandeling voorzien van een poeder-epoxylaag.

SPECIFICATIES VENA

TYPE	HOOGTE in mm.	LENGTE in mm.	AFGIFTE 55/45/20°C	AFGIFTE 75/65/20°C	PRIJS [S] WIT	PRIJS [SF3] Antraciet Met.
VN120.45	1160	435	298 W.	542 W.	361,10	433,31
VN120.60	1160	585	394 W.	717 W.	386,12	463,33
VN150.45	1520	435	383 W.	697 W.	427,28	512,74
VN150.60	1520	585	507 W.	922 W.	455,89	547,07
VN190.45	1880	435	460 W.	837 W.	475,59	570,71
VN190.60	1880	585	603 W.	1097 W.	510,95	613,15

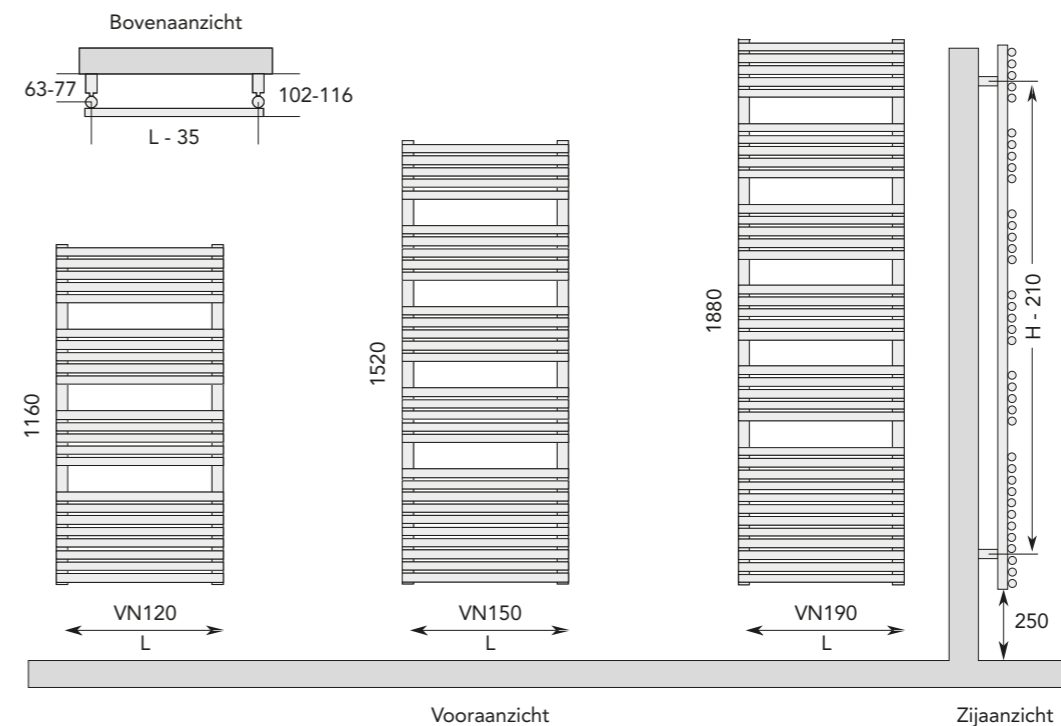
VOORRAAD

OPGEVEN BIJ
BESTELLING:

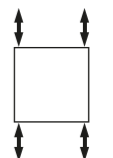
S = Standaard Wit

SF3 = Antraciet Metallic

ACCESSOIRES?
Zie pagina 190 - 197
ACCKNOP01
ACCRESK01



Standaard aansluiting:



LET OP!
Bij bovenaansluiting
is een stijgbuis noodzakelijk € 25,-

Maximale werkdruk: 10 bar
Exponent n: 1,19



Radiator VN120.60SF3
Kleur Antraciet metallic
Aansluitset Cylinder