

## BATHROOM COLLECTION

<b>BSM-S / BSRM-S</b>	MALVA / BONSAI LAK	78
<b>BSM-ES / BSRM-ES</b>	MALVA / BONSAI INOX	80
<b>BSM-C / BSRM-C</b>	MALVA / BONSAI CHROOM	82
<b>HKM / HKRM</b>	ALISMA / MARANTA	84
<b>HX</b>	PRADO	86
<b>HDM / HDRM</b>	IRIS / ARABIS	88
<b>HRM / HR2 / HRBM</b>	AGAVE / HEDERA LAK	90
<b>HRM-C / HRBM-C</b>	AGAVE / HEDERA CHROOM	92
<b>HF / HF2</b>	ASTER	94
	VRIJSTAANDE OPSTELLING	96
	ACCESSOIRES	97
	AANSLUITINGEN	98



# BATHROOM MALVA (BSM-S) / BONSAI (BSRM-S) LAK

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	prijs M350	el. weerst. (Watt)	
<b>REF. NR. 11123 BSM-S</b>	450	744	356	1,25	6,45	2,55	21	<b>312</b>	<b>359</b>	<b>421</b>	300	
	500	744	389	1,27	6,87	2,67	21	<b>323</b>	<b>371</b>	<b>436</b>	300	
	600	744	455	1,32	7,70	2,90	21	<b>335</b>	<b>385</b>	<b>452</b>	300	
	750	744	552	1,38	8,95	3,25	21	<b>360</b>	<b>414</b>	<b>486</b>	500	
	450	1122	534	1,25	9,40	4,00	32	<b>393</b>	<b>452</b>	<b>531</b>	500	
	500	1122	585	1,25	10,07	4,18	32	<b>406</b>	<b>467</b>	<b>548</b>	500	
	600	1122	684	1,25	11,40	4,55	32	<b>427</b>	<b>491</b>	<b>576</b>	500	
	750	1122	828	1,25	13,40	5,10	32	<b>458</b>	<b>527</b>	<b>618</b>	750	
	450	1338	638	1,28	11,38	4,76	40	<b>473</b>	<b>544</b>	<b>639</b>	500	
	500	1338	698	1,28	12,17	4,99	40	<b>487</b>	<b>560</b>	<b>657</b>	750	
	600	1338	816	1,28	13,74	5,45	40	<b>511</b>	<b>588</b>	<b>690</b>	750	
	750	1338	989	1,28	16,10	6,13	40	<b>549</b>	<b>631</b>	<b>741</b>	1000	
	450	1689	808	1,32	14,60	6,00	50	<b>520</b>	<b>598</b>	<b>702</b>	750	
	500	1689	885	1,30	15,58	6,30	50	<b>537</b>	<b>618</b>	<b>725</b>	1000	
	600	1689	1035	1,28	17,55	6,90	50	<b>568</b>	<b>653</b>	<b>767</b>	1000	
	750	1689	1253	1,25	20,50	7,80	50	<b>617</b>	<b>710</b>	<b>833</b>	1250	
	600	1959	1247	1,31	20,65	8,20	60	<b>647</b>	<b>744</b>	<b>873</b>	1250	
	750	1959	1483	1,25	24,40	9,20	60	<b>680</b>	<b>782</b>	<b>918</b>	1500	
	<b>REF. NR. 11126 BSRM-S</b>	450	744	356	1,25	6,45	2,55	21	<b>353</b>	<b>406</b>	<b>477</b>	300
		500	744	389	1,27	6,87	2,67	21	<b>365</b>	<b>420</b>	<b>493</b>	300
600		744	455	1,32	7,70	2,90	21	<b>379</b>	<b>436</b>	<b>512</b>	300	
750		744	552	1,38	8,95	3,25	21	<b>406</b>	<b>467</b>	<b>548</b>	500	
450		1122	534	1,25	9,40	4,00	32	<b>444</b>	<b>511</b>	<b>599</b>	500	
500		1122	585	1,25	10,07	4,18	32	<b>458</b>	<b>527</b>	<b>618</b>	500	
600		1122	684	1,25	11,40	4,55	32	<b>483</b>	<b>555</b>	<b>652</b>	500	
750		1122	828	1,25	13,40	5,10	32	<b>517</b>	<b>595</b>	<b>698</b>	750	
450		1338	638	1,28	11,38	4,76	40	<b>534</b>	<b>614</b>	<b>721</b>	500	
500		1338	698	1,28	12,17	4,99	40	<b>550</b>	<b>633</b>	<b>743</b>	750	
600		1338	816	1,28	13,74	5,45	40	<b>578</b>	<b>665</b>	<b>780</b>	750	
750		1338	989	1,28	16,10	6,13	40	<b>621</b>	<b>714</b>	<b>838</b>	1000	
450		1689	808	1,32	14,60	6,00	50	<b>588</b>	<b>676</b>	<b>794</b>	750	
500		1689	885	1,30	15,58	6,30	50	<b>607</b>	<b>698</b>	<b>819</b>	1000	
600		1689	1035	1,28	17,55	6,90	50	<b>642</b>	<b>738</b>	<b>867</b>	1000	
750		1689	1253	1,25	20,50	7,80	50	<b>697</b>	<b>802</b>	<b>941</b>	1250	
600		1959	1247	1,31	20,65	8,20	60	<b>732</b>	<b>842</b>	<b>988</b>	1250	
750		1959	1483	1,25	24,40	9,20	60	<b>768</b>	<b>883</b>	<b>1037</b>	1500	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>BSM-S</b>	500	1122	9016	11123-02	<b>406</b>
	500	1689	9016	11123-06	<b>537</b>
	600	1122	9016	11123-03	<b>427</b>
	600	1338	9016	11123-04	<b>511</b>
	600	1689	9016	11123-07	<b>568</b>
	750	1689	9016	11123-08	<b>617</b>
	750	1959	9016	11123-09	<b>680</b>
<b>BSRM-S</b>	500	1689	9016	11126-06	<b>607</b>
	600	1122	9016	11126-03	<b>483</b>
	600	1338	9016	11126-04	<b>578</b>
	600	1689	9016	11126-07	<b>642</b>

### VRIJSTAAND BSM-S

Aantal buizen (n)	21	32	40	50	60
H1	387	414	468	468	522
H2	270	594	702	1053	1215

### BSM-S

Breedte (L)	450	500	600	750
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	408	458	558	708
Hartafstand tussen de ophangingen	L-140	H-123		

### BSRM-S

Breedte (L)	446	496	595	744
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	406	456	555	704
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	78-88	76-86	72-82	67-78
Hartafstand tussen de ophangingen	L-140	H-123		

# BATHROOM MALVA (BSM-S) / BONSAI (BSRM-S) LAK

## TYPES

- Recht (BSM-S) en gebogen (BSRM-S)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 15 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, rond Ø 42 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## SPECIAAL

- De horizontale buizen van type BSRM-S zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).
- BSM-S ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling, zie p. 96

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Elektrisch lasergelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren wit (RAL 9016): 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



BSM-S



BSRM-S

retour aanvoer



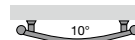
art. nr. 118210300000099

prijs € 136

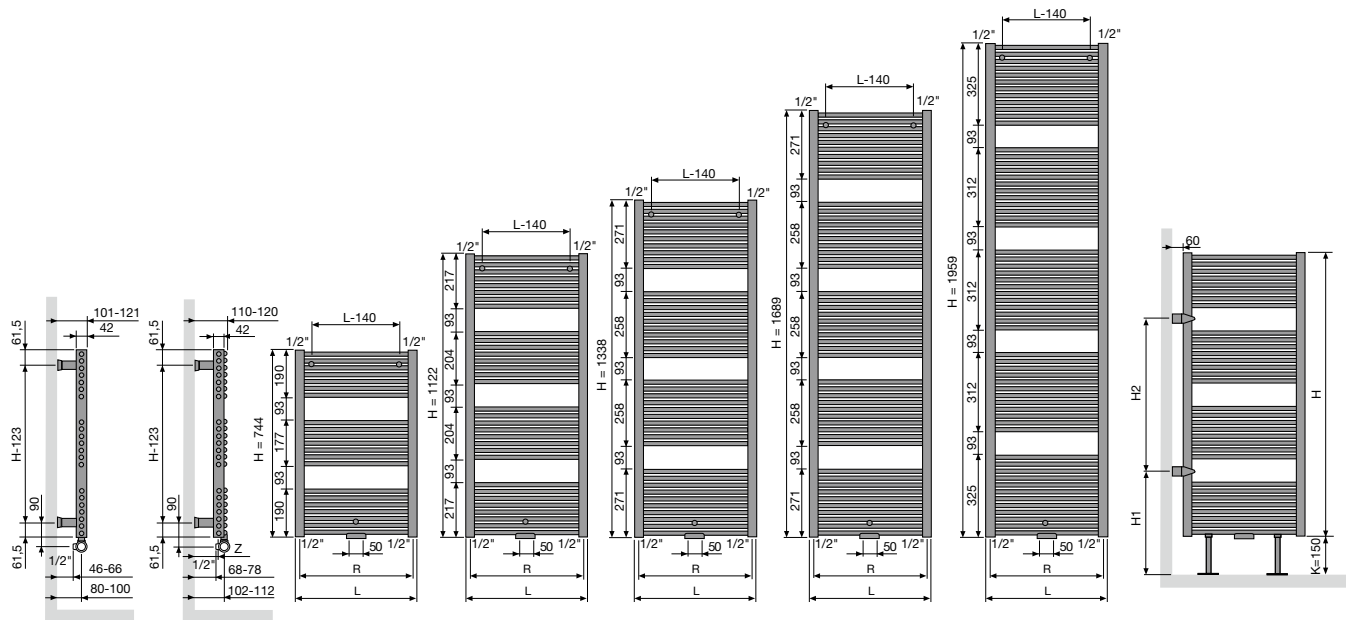
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchromd  
wegklapbaar droog- en  
stapelrek



prijzen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM MALVA (BSM-ES) / BONSAI (BSRM-ES) INOX

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs inox	el. weerst. (Watt)
<b>REF. NR. 11122 BSM-ES</b>	450	744	259	1,24	5,85	2,70	21	<b>1223</b>	-
	600	744	334	1,26	6,90	3,05	21	<b>1291</b>	300
	450	1122	380	1,30	8,40	4,25	32	<b>1418</b>	300
	600	1122	490	1,30	10,00	4,78	32	<b>1493</b>	500
	450	1338	451	1,29	9,96	5,07	40	<b>1678</b>	500
	600	1338	581	1,30	11,96	5,78	40	<b>1755</b>	500
	750	1338	708	1,30	13,96	6,50	40	<b>1878</b>	750
	450	1689	571	1,28	12,50	6,40	50	<b>1938</b>	500
	600	1689	736	1,27	15,15	7,43	50	<b>2017</b>	750
	750	1689	896	1,27	17,80	8,45	50	<b>2151</b>	1000
<b>REF. NR. 11125 BSRM-ES</b>	450	744	259	1,24	5,85	2,70	21	<b>1248</b>	-
	600	744	334	1,26	6,90	3,05	21	<b>1317</b>	300
	450	1122	380	1,30	8,40	4,25	32	<b>1447</b>	300
	600	1122	490	1,30	10,00	4,78	32	<b>1523</b>	500
	450	1338	451	1,29	9,96	5,07	40	<b>1712</b>	500
	600	1338	581	1,30	11,96	5,78	40	<b>1791</b>	500
	750	1338	708	1,30	13,96	6,50	40	<b>1916</b>	750
	450	1689	571	1,28	12,50	6,40	50	<b>1978</b>	500
	600	1689	736	1,27	15,15	7,43	50	<b>2058</b>	750
	750	1689	896	1,27	17,80	8,45	50	<b>2195</b>	1000

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (INOX)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>BSM-ES</b>	600	1122	9993	11122-02	<b>1493</b>
	600	1689	9993	11122-04	<b>2017</b>
<b>BSRM-ES</b>	600	1689	9993	11125-03	<b>2058</b>

### VRIJSTAAND BSM-ES

Hoogte (H)	744	1122	1338	1689
H2	540	918	1134	1485

### BSM-ES

Breedte (L)	450	600	750
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	408	558	708
Hartafstand tussen de ophangingen	H-204		

### BSRM-ES

Breedte (L)	446	595	744
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	406	555	704
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	66,5-76,5	66,5-76,5	66,5-76,5
Afstand tussen wand en midden MM ventiel (M)	93-103	100-110	101-111
Afstand tussen wand en voorkant radiator (D)	101-111	107-117	108-118
Hartafstand tussen de ophangingen	H-204		

# BATHROOM MALVA (BSM-ES) / BONSAI (BSRM-ES) INOX

## TYPES

- Recht (BSM-ES) en gebogen (BSRM-ES)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 15 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, rond Ø 42 mm

## KLEUREN

- Inox / RVS type 316L, mat geborsteld met korrel 360

## SPECIAAL

- De horizontale buizen van type BSRM-ES zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).
- BSM-ES ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling, zie p. 96
- Standaard met recht afdekkapje in inox

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Elektrisch lasergelast (onzichtbare lasnaden)
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren inox: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



BSM-ES



BSRM-ES



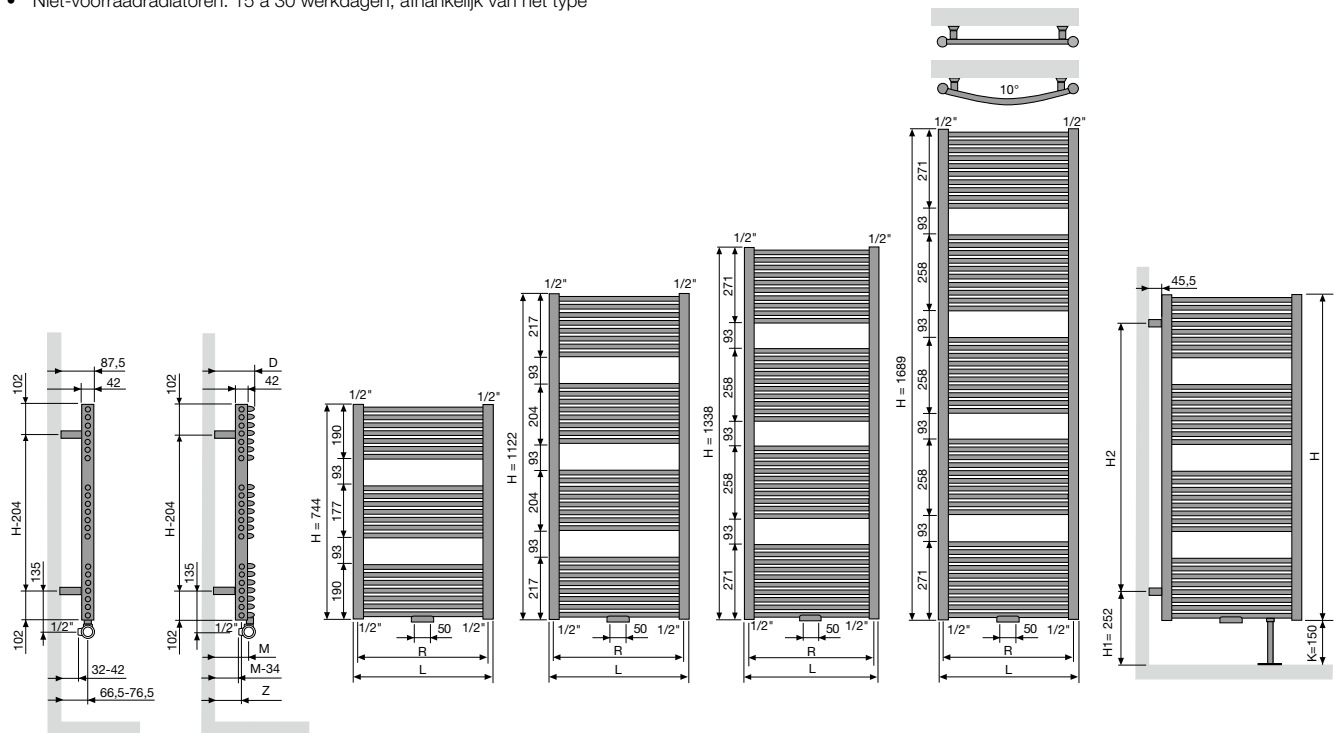
art. nr. 118210300009993

prijs € 160

Koppelingen, zie p. 194



prijzen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM MALVA (BSM-C) / BONSAI (BSRM-C) CHROOM

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs chroom	el. weerst. (Watt)	
<b>REF. NR. 11121 BSM-C</b>	450	744	235	1,25	6,95	2,60	21	<b>696</b>	-	
	600	744	311	1,26	8,35	2,95	21	<b>741</b>	300	
	450	1122	354	1,30	9,95	3,90	32	<b>857</b>	300	
	600	1122	468	1,30	12,05	4,48	32	<b>902</b>	500	
	450	1338	427	1,29	11,97	4,70	40	<b>1058</b>	300	
	600	1338	565	1,30	14,47	5,39	40	<b>1107</b>	500	
	750	1338	703	1,31	16,99	6,08	40	<b>1185</b>	750	
	450	1689	556	1,28	15,25	6,00	50	<b>1260</b>	500	
	600	1689	735	1,31	18,41	6,87	50	<b>1312</b>	750	
	750	1689	915	1,35	21,60	7,75	50	<b>1404</b>	1000	
	<b>REF. NR. 11124 BSRM-C</b>	450	744	235	1,25	6,95	2,60	21	<b>787</b>	-
		600	744	311	1,26	8,35	2,95	21	<b>837</b>	300
450		1122	354	1,30	9,95	3,90	32	<b>968</b>	300	
600		1122	468	1,30	12,05	4,48	32	<b>1019</b>	500	
450		1338	427	1,29	11,97	4,70	40	<b>1195</b>	300	
600		1338	565	1,30	14,47	5,39	40	<b>1250</b>	500	
750		1338	703	1,31	16,99	6,08	40	<b>1338</b>	750	
450		1689	556	1,28	15,25	6,00	50	<b>1422</b>	500	
600		1689	735	1,31	18,41	6,87	50	<b>1482</b>	750	
750		1689	915	1,35	21,60	7,75	50	<b>1585</b>	1000	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (CHROOM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>BSM-C</b>	450	1122	0099	11121-03	<b>857</b>
	450	1689	0099	11121-06	<b>1260</b>
	600	744	0099	11121-02	<b>741</b>
	600	1122	0099	11121-04	<b>902</b>
	600	1338	0099	11121-05	<b>1107</b>
	600	1689	0099	11121-07	<b>1312</b>
	750	1689	0099	11121-08	<b>1404</b>
	<b>BSRM-C</b>	450	1689	0099	11124-06
600		1122	0099	11124-04	<b>1019</b>
600		1338	0099	11124-05	<b>1250</b>
600		1689	0099	11124-07	<b>1482</b>

<b>BSM-C</b>			
Breedte (L)	450	600	750
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	408	558	708
Hartafstand tussen de ophangingen	L-140	H-123	

<b>BSRM-C</b>			
Breedte (L)	446	595	744
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	406	555	704
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	78-88	72-82	68-78
Hartafstand tussen de ophangingen	L-140	H-123	

# BATHROOM MALVA (BSM-C) / BONSAI (BSRM-C) CHROOM

## TYPES

- Recht (BSM-C) en gebogen (BSRM-C)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 15 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, rond Ø 42 mm

## KLEUREN

- Chroom-radiatoren

## SPECIAAL

- De horizontale buizen van type BSRM-C zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).
- Standaard met recht afdekkapje in chroom

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Elektrisch lasergelast (onzichtbare lasnaden)
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

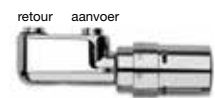
- Voorraadradiatoren chroom: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



BSM-C



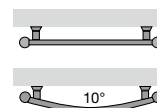
BSRM-C



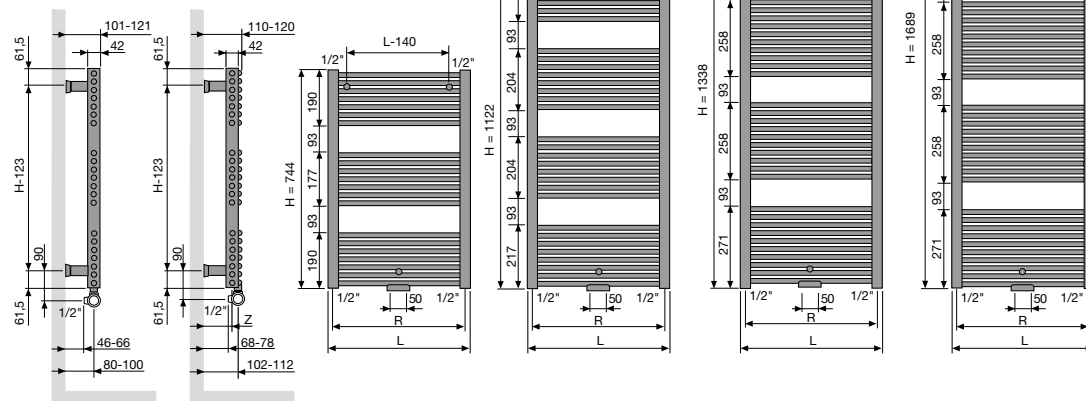
art. nr. 11821030000099  
prijs € 136  
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd  
wegklapbaar droog- en  
stapelrek



prizen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM ALISMA (HKM) / MARANTA (HKRM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	prijs M350	el. weerst. (Watt)	
<b>REF. NR. 11174 HKM</b>	500	1010	530	1,27	10,35	5,30	21	<b>355</b>	<b>408</b>	<b>479</b>	500	
	600	1010	629	1,26	11,85	6,06	21	<b>372</b>	<b>428</b>	<b>502</b>	500	
	750	1010	775	1,24	14,08	7,18	21	<b>399</b>	<b>459</b>	<b>539</b>	750	
	900	1010	918	1,23	16,30	8,30	21	<b>425</b>	<b>489</b>	<b>574</b>	1000	
	500	1406	716	1,27	13,90	7,20	29	<b>438</b>	<b>504</b>	<b>591</b>	750	
	600	1406	850	1,27	15,80	8,31	29	<b>461</b>	<b>530</b>	<b>622</b>	750	
	750	1406	1047	1,27	18,64	9,96	29	<b>494</b>	<b>568</b>	<b>667</b>	1000	
	900	1406	1240	1,27	21,45	11,60	29	<b>527</b>	<b>606</b>	<b>711</b>	1250	
	500	1802	915	1,27	17,65	9,30	37	<b>563</b>	<b>647</b>	<b>760</b>	1000	
	600	1802	1087	1,26	19,97	10,67	37	<b>596</b>	<b>685</b>	<b>805</b>	1000	
	750	1802	1338	1,26	23,42	12,72	37	<b>647</b>	<b>744</b>	<b>873</b>	1250	
	900	1802	1585	1,25	26,85	14,75	37	<b>696</b>	<b>800</b>	<b>940</b>	1500	
	500	2022	1033	1,27	19,80	10,55	42	<b>648</b>	<b>745</b>	<b>875</b>	1000	
	600	2022	1227	1,27	22,56	12,06	42	<b>683</b>	<b>785</b>	<b>922</b>	1250	
	750	2022	1511	1,26	26,67	14,31	42	<b>735</b>	<b>845</b>	<b>992</b>	1500	
	900	2022	1790	1,25	30,75	16,55	42	<b>786</b>	<b>904</b>	<b>1061</b>	1500	
	<b>REF. NR. 11176 HKRM</b>	500	1010	530	1,27	10,35	5,30	21	<b>401</b>	<b>461</b>	<b>541</b>	500
		600	1010	629	1,26	11,85	6,06	21	<b>421</b>	<b>484</b>	<b>568</b>	500
		750	1010	775	1,24	14,08	7,18	21	<b>451</b>	<b>519</b>	<b>609</b>	750
		900	1010	918	1,23	16,30	8,30	21	<b>480</b>	<b>552</b>	<b>648</b>	1000
500		1406	716	1,27	13,90	7,20	29	<b>495</b>	<b>569</b>	<b>668</b>	750	
600		1406	850	1,27	15,80	8,31	29	<b>521</b>	<b>599</b>	<b>703</b>	750	
750		1406	1047	1,27	18,64	9,96	29	<b>558</b>	<b>642</b>	<b>753</b>	1000	
900		1406	1240	1,27	21,45	11,60	29	<b>596</b>	<b>685</b>	<b>805</b>	1250	
500		1802	915	1,27	17,65	9,30	37	<b>636</b>	<b>731</b>	<b>859</b>	1000	
600		1802	1087	1,26	19,97	10,67	37	<b>674</b>	<b>775</b>	<b>910</b>	1000	
750		1802	1338	1,26	23,42	12,72	37	<b>731</b>	<b>841</b>	<b>987</b>	1250	
900		1802	1585	1,25	26,85	14,75	37	<b>787</b>	<b>905</b>	<b>1062</b>	1500	
500		2022	1033	1,27	19,80	10,55	42	<b>713</b>	<b>820</b>	<b>963</b>	1000	
600		2022	1227	1,27	22,56	12,06	42	<b>752</b>	<b>865</b>	<b>1015</b>	1250	
750		2022	1511	1,26	26,67	14,31	42	<b>809</b>	<b>930</b>	<b>1092</b>	1500	
900		2022	1790	1,25	30,75	16,55	42	<b>865</b>	<b>995</b>	<b>1168</b>	1500	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>HKM</b>	500	1406	9016	11174-02	<b>438</b>
	500	1802	9016	11174-04	<b>563</b>
	600	1010	9016	11174-07	<b>372</b>
	600	1406	9016	11174-03	<b>461</b>
	600	1802	9016	11174-05	<b>596</b>
	750	1802	9016	11174-06	<b>647</b>
<b>HKRM</b>	500	1406	9016	11176-02	<b>495</b>
	500	1802	9016	11176-04	<b>636</b>
	600	1406	9016	11176-03	<b>521</b>
	600	1802	9016	11176-05	<b>674</b>
	750	1802	9016	11176-06	<b>731</b>

### VRIJSTAAND HKM

Hoogte (H)	1010	1406	1802	2022
H2	836	1232	1628	1848

### HKM

Breedte (L)	500	600	750	900
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	422	522	672	822
Hartafstand tussen de ophangingen	L-150	H-174		

### HKRM

Breedte (L)	496	596	745	893
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	418	518	668	817
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	85-95	83-93	79-89	74-84
Hartafstand tussen de ophangingen	L-150	H-174		

# BATHROOM ALISMA (HKM) / MARANTA (HKRM)

## TYPES

- Recht (HKM) en gebogen (HKRM)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 24 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, driehoekig 56 x 34 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## SPECIAAL

- De horizontale buizen van type HKRM zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).
- HKM ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling, zie p. 96

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Elektrisch lasergelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✓
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

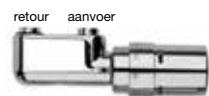
- Voorraadradiatoren wit (RAL 9016): 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



HKM



HKRM



art. nr. 118210300000099

prijs € 136

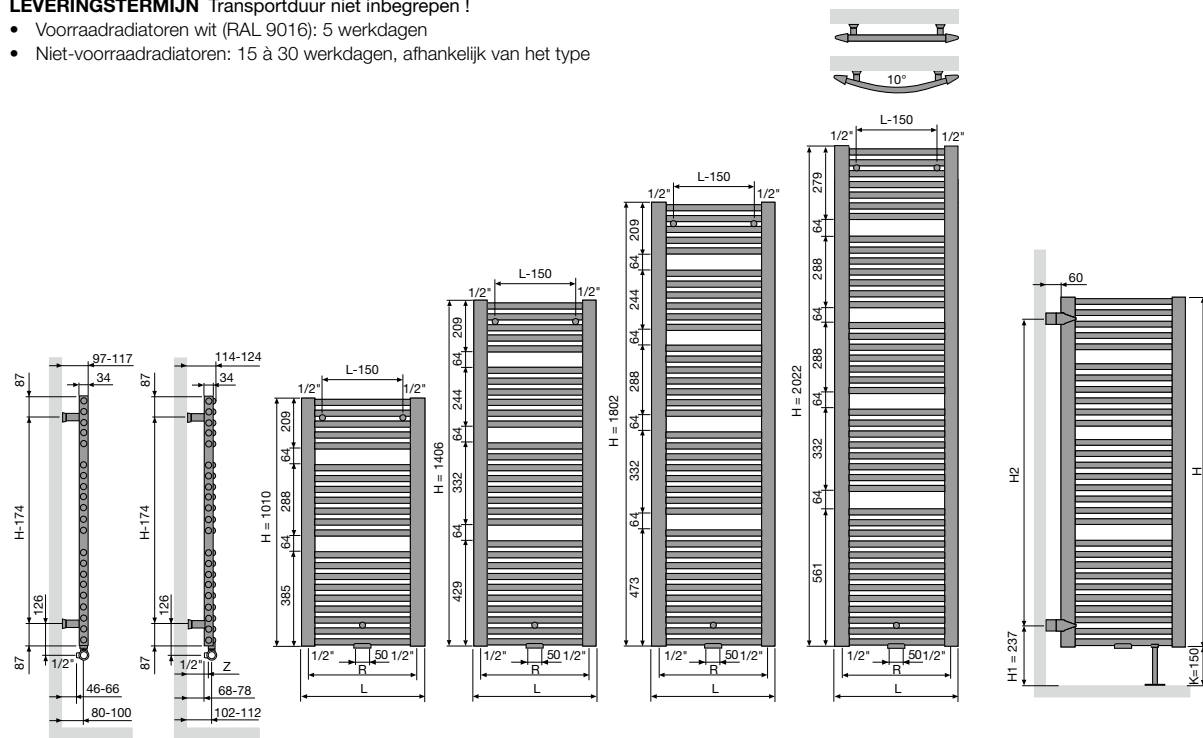
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd  
wegklapbaar droog- en  
stapelrek



prizen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM PRADO (HX)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	el. weerst. (Watt)
<b>REF. NR. 11186 HX</b>	500	1010	540	1,28	10,80	6,00	21	<b>361</b>	<b>415</b>	500
	600	1010	632	1,28	12,16	6,80	21	<b>380</b>	<b>437</b>	500
	750	1010	768	1,26	14,20	8,00	21	<b>407</b>	<b>468</b>	750
	500	1406	745	1,28	14,75	8,40	29	<b>437</b>	<b>503</b>	750
	600	1406	873	1,27	16,63	9,50	29	<b>460</b>	<b>529</b>	750
	750	1406	1060	1,26	19,45	11,15	29	<b>493</b>	<b>567</b>	1000
	500	1802	953	1,28	19,00	10,90	37	<b>509</b>	<b>585</b>	1000
	600	1802	1117	1,25	21,32	12,14	37	<b>539</b>	<b>620</b>	1000
	750	1802	1357	1,21	24,80	14,00	37	<b>584</b>	<b>672</b>	1250
	500	2022	1072	1,27	21,40	12,20	42	<b>583</b>	<b>670</b>	1000
	600	2022	1256	1,27	24,02	13,78	42	<b>615</b>	<b>707</b>	1250
	750	2022	1525	1,28	27,95	16,15	42	<b>665</b>	<b>765</b>	1500

CE 09 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>HX</b>	500	1802	9016	11186-04	<b>509</b>
	600	1406	9016	11186-03	<b>460</b>
	600	1802	9016	11186-05	<b>539</b>

	<b>HX</b>		
Breedte (L)	500	600	750
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	444	544	694
Hartafstand tussen de ophangingen	L-150	H-174	

## TYPES

- Recht (HX)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond 24 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, rechthoekig, 56 x 34 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in M350 (inox look)
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Elektrisch lasergelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✓

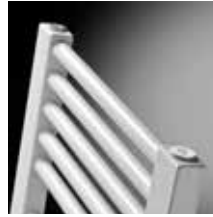
## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

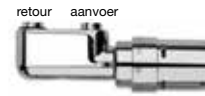
- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren wit (RAL 9016): 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



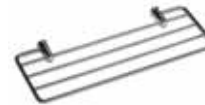
## HX



art. nr. 11821030000099

**prijs € 136**

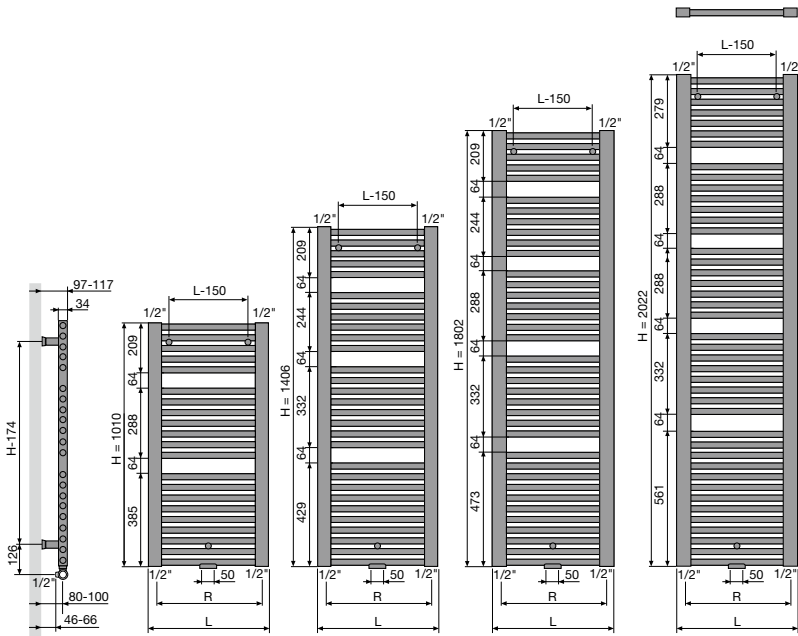
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd  
wegklapbaar droog- en  
stapelrek



prijzen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM IRIS (HDM) / ARABIS (HDRM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	prijs M350	el. weerst. (Watt)
<b>REF. NR. 11165 HDM</b>	450	690	350	1,28	6,65	3,10	17	<b>280</b>	<b>322</b>	<b>378</b>	300
	500	690	389	1,27	7,15	3,39	17	<b>288</b>	<b>331</b>	<b>389</b>	300
	600	690	465	1,27	8,15	3,97	17	<b>301</b>	<b>346</b>	<b>406</b>	500
	750	690	580	1,26	9,65	4,83	17	<b>323</b>	<b>371</b>	<b>436</b>	500
	900	690	694	1,25	11,15	5,70	17	<b>344</b>	<b>396</b>	<b>464</b>	500
	450	1122	551	1,28	10,45	5,50	27	<b>353</b>	<b>406</b>	<b>477</b>	500
	500	1122	612	1,27	11,29	5,90	27	<b>364</b>	<b>419</b>	<b>491</b>	500
	600	1122	732	1,27	12,95	6,70	27	<b>384</b>	<b>442</b>	<b>518</b>	750
	750	1122	913	1,26	15,45	7,90	27	<b>411</b>	<b>473</b>	<b>555</b>	750
	900	1122	1093	1,25	17,95	9,10	27	<b>439</b>	<b>505</b>	<b>593</b>	1000
	450	1338	654	1,28	12,50	6,56	33	<b>424</b>	<b>488</b>	<b>572</b>	500
	500	1338	726	1,28	13,46	7,01	33	<b>437</b>	<b>503</b>	<b>590</b>	750
	600	1338	869	1,27	15,38	7,91	33	<b>460</b>	<b>529</b>	<b>621</b>	750
	750	1338	1083	1,27	18,26	9,26	33	<b>493</b>	<b>567</b>	<b>666</b>	1000
	900	1338	1297	1,27	21,14	10,62	33	<b>526</b>	<b>605</b>	<b>710</b>	1250
	450	1734	849	1,28	16,25	8,50	42	<b>467</b>	<b>537</b>	<b>630</b>	750
	500	1734	942	1,28	17,45	9,05	42	<b>482</b>	<b>554</b>	<b>651</b>	1000
	600	1734	1128	1,28	19,83	10,13	42	<b>510</b>	<b>587</b>	<b>689</b>	1000
	750	1734	1406	1,29	23,42	11,77	42	<b>553</b>	<b>636</b>	<b>747</b>	1500
	900	1734	1684	1,29	27,00	13,40	42	<b>596</b>	<b>685</b>	<b>805</b>	1500
	600	2022	1325	1,27	26,65	13,48	50	<b>580</b>	<b>667</b>	<b>783</b>	1250
	750	2022	1652	1,27	29,90	14,67	50	<b>630</b>	<b>725</b>	<b>851</b>	1500
	900	2022	1978	1,28	33,15	15,85	50	<b>680</b>	<b>782</b>	<b>918</b>	1500
	<b>REF. NR. 11168 HDRM</b>	450	690	350	1,28	6,65	3,10	17	<b>316</b>	<b>363</b>	<b>427</b>
500		690	389	1,27	7,15	3,39	17	<b>325</b>	<b>374</b>	<b>439</b>	300
600		690	465	1,27	8,15	3,97	17	<b>341</b>	<b>392</b>	<b>460</b>	500
750		690	580	1,26	9,65	4,83	17	<b>365</b>	<b>420</b>	<b>493</b>	500
900		690	694	1,25	11,15	5,70	17	<b>389</b>	<b>447</b>	<b>525</b>	500
450		1122	551	1,28	10,45	5,50	27	<b>399</b>	<b>459</b>	<b>539</b>	500
500		1122	612	1,27	11,29	5,90	27	<b>412</b>	<b>474</b>	<b>556</b>	500
600		1122	732	1,27	12,95	6,70	27	<b>433</b>	<b>498</b>	<b>585</b>	750
750		1122	913	1,26	15,45	7,90	27	<b>464</b>	<b>534</b>	<b>626</b>	750
900		1122	1093	1,25	17,95	9,10	27	<b>496</b>	<b>570</b>	<b>670</b>	1000
450		1338	654	1,28	12,50	6,56	33	<b>479</b>	<b>551</b>	<b>647</b>	500
500		1338	726	1,28	13,46	7,01	33	<b>494</b>	<b>568</b>	<b>667</b>	750
600		1338	869	1,27	15,38	7,91	33	<b>520</b>	<b>598</b>	<b>702</b>	750
750		1338	1083	1,27	18,26	9,26	33	<b>557</b>	<b>641</b>	<b>752</b>	1000
900		1338	1297	1,27	21,14	10,62	33	<b>595</b>	<b>684</b>	<b>803</b>	1250
450		1734	849	1,28	16,25	8,50	42	<b>528</b>	<b>607</b>	<b>713</b>	750
500		1734	942	1,28	17,45	9,05	42	<b>545</b>	<b>627</b>	<b>736</b>	1000
600		1734	1128	1,28	19,83	10,13	42	<b>576</b>	<b>662</b>	<b>778</b>	1000
750		1734	1406	1,29	23,42	11,77	42	<b>625</b>	<b>719</b>	<b>844</b>	1500
900		1734	1684	1,29	27,00	13,40	42	<b>673</b>	<b>774</b>	<b>909</b>	1500
600		2022	1325	1,27	26,65	13,48	50	<b>656</b>	<b>754</b>	<b>886</b>	1250
750		2022	1652	1,27	29,90	14,67	50	<b>712</b>	<b>819</b>	<b>961</b>	1500
900		2022	1978	1,28	33,15	15,85	50	<b>768</b>	<b>883</b>	<b>1037</b>	1500

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>HDM</b>	450	1734	9016	11165-09	<b>467</b>
	500	690	9016	11165-02	<b>288</b>
	500	1122	9016	11165-04	<b>364</b>
	500	1734	9016	11165-10	<b>482</b>
	600	1122	9016	11165-06	<b>384</b>
	600	1338	9016	11165-07	<b>460</b>
	600	1734	9016	11165-11	<b>510</b>
	600	2022	9016	11165-13	<b>580</b>
	750	1338	9016	11165-08	<b>493</b>
	750	1734	9016	11165-12	<b>553</b>
	750	2022	9016	11165-14	<b>630</b>
	900	2022	9016	11165-15	<b>680</b>
<b>HDRM</b>	500	1734	9016	11168-08	<b>545</b>
	600	1122	9016	11168-05	<b>433</b>
	600	1338	9016	11168-06	<b>520</b>
	600	1734	9016	11168-09	<b>576</b>
	600	2022	9016	11168-11	<b>656</b>
	750	1734	9016	11168-10	<b>625</b>
750	2022	9016	11168-12	<b>712</b>	

<b>VRIJSTAAND HDM</b>					
Hoogte (H)	690	1122	1338	1734	2022
H2	540	972	1188	1584	1872

<b>HDM</b>					
Breedte (L)	450	500	600	750	900
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	416	466	566	716	866
Hartafstand tussen de ophangingen	L-120	H-150			

<b>HDRM</b>					
Breedte (L)	446	496	595	744	893
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	412	462	561	710	859
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	84-94	79-89	77-87	72-82	70-80
Afstand tussen wand en midden MM ventiel (M)	102-112	102-112	102-112	108-118	110-120
Afstand tussen wand en voorkant radiator (D)	113-123	113-123	113-123	119-129	121-131
Hartafstand tussen de ophangingen	L-120	H-150			

prijzen in euro (excl. BTW)

# BATHROOM IRIS (HDM) / ARABIS (HDRM)

## TYPES

- Recht (HDM) en gebogen (HDRM)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 22 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, D-profiel 34 x 34 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## SPECIAAL

- De horizontale buizen van type HDRM zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).
- HDM ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling, zie p. 96

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Elektrisch lasergelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✓
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren wit (RAL 9016): 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



HDM



HDRM

retour aanvoer



art. nr. 11821030000099

prijs € 136

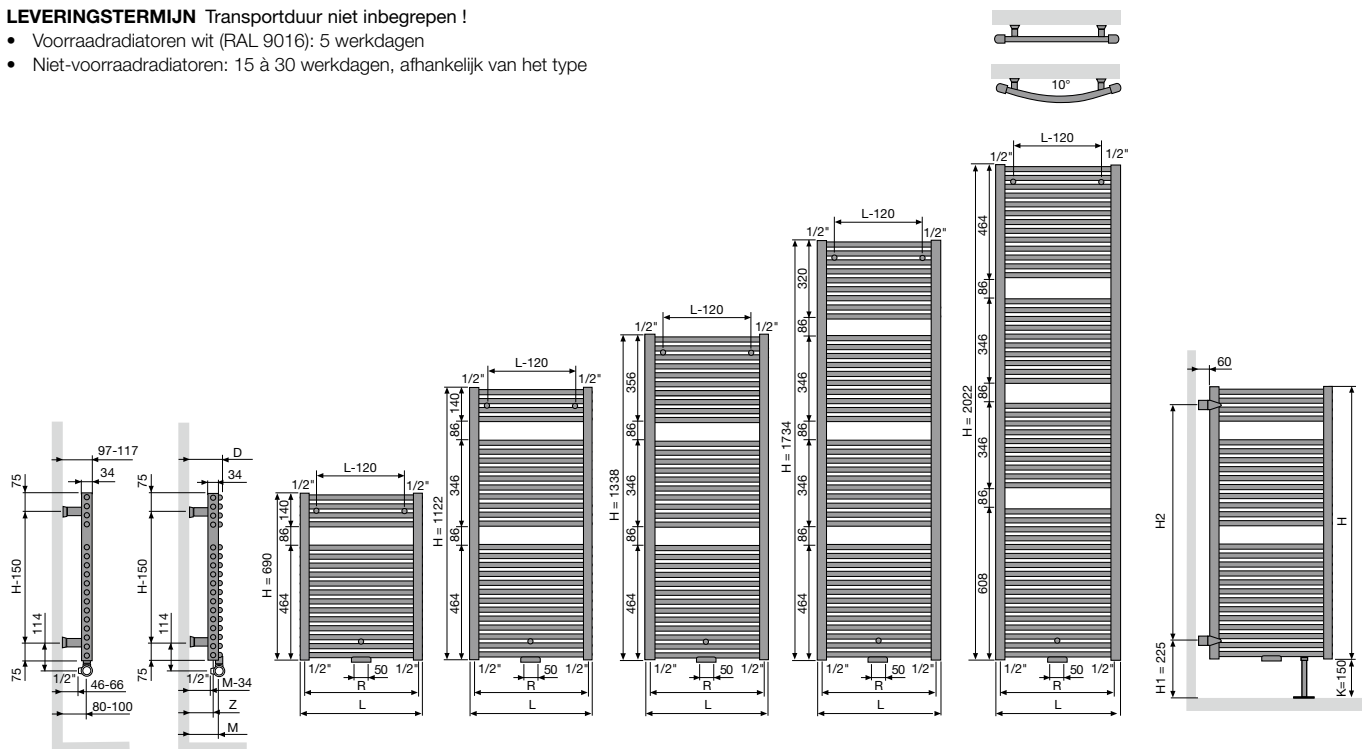
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd  
wegklapbaar droog- en  
stapelrek



prizen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM AGAVE (HRM, HR2) / HEDERA (HRBM) LAK

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	prijs M350	el. weerst. (Watt)	
<b>REF. NR. 11183 HRM</b>	500	682	402	1,21	7,60	3,60	17	<b>337</b>	<b>388</b>	<b>455</b>	300	
	600	682	481	1,21	8,65	4,11	17	<b>355</b>	<b>408</b>	<b>479</b>	500	
	750	682	601	1,22	10,24	4,88	17	<b>382</b>	<b>439</b>	<b>516</b>	500	
	850	682	680	1,22	11,30	5,40	17	<b>387</b>	<b>445</b>	<b>522</b>	500	
	500	1114	639	1,21	12,05	5,80	27	<b>411</b>	<b>473</b>	<b>555</b>	500	
	600	1114	766	1,21	13,73	6,60	27	<b>438</b>	<b>504</b>	<b>591</b>	750	
	750	1114	955	1,21	16,25	7,80	27	<b>474</b>	<b>545</b>	<b>640</b>	1000	
	850	1114	1082	1,21	17,95	8,60	27	<b>484</b>	<b>557</b>	<b>653</b>	1000	
	500	1726	968	1,23	18,60	8,90	42	<b>548</b>	<b>630</b>	<b>740</b>	1000	
	600	1726	1159	1,20	21,10	10,09	42	<b>585</b>	<b>673</b>	<b>790</b>	1250	
	750	1726	1447	1,16	24,87	11,89	42	<b>641</b>	<b>737</b>	<b>865</b>	1500	
	850	1726	1639	1,13	27,40	13,10	42	<b>660</b>	<b>759</b>	<b>891</b>	1500	
	500	2014	1149	1,22	22,40	9,20	50	<b>649</b>	<b>746</b>	<b>876</b>	1250	
	600	2014	1345	1,21	25,27	10,95	50	<b>695</b>	<b>799</b>	<b>938</b>	1500	
	750	2014	1640	1,18	29,60	13,58	50	<b>747</b>	<b>859</b>	<b>1008</b>	1500	
	850	2014	1838	1,16	32,50	15,35	50	<b>770</b>	<b>886</b>	<b>1040</b>	1500	
<b>REF. NR. 11177 HR2</b>	500	1114	883	1,24	20,10	10,56	27	<b>822</b>	<b>945</b>	<b>1110</b>	750	
	600	1114	1064	1,22	23,34	11,98	27	<b>876</b>	<b>1007</b>	<b>1183</b>	1000	
	750	1114	1338	1,20	28,21	14,12	27	<b>949</b>	<b>1091</b>	<b>1281</b>	1250	
	850	1114	1522	1,18	31,45	15,55	27	<b>968</b>	<b>1113</b>	<b>1307</b>	1250	
	500	2014	1500	1,27	38,05	17,80	50	<b>1299</b>	<b>1494</b>	<b>1754</b>	1500	
	600	2014	1809	1,24	43,59	20,80	50	<b>1389</b>	<b>1597</b>	<b>1875</b>	1500	
	750	2014	2275	1,21	51,91	25,30	50	<b>1493</b>	<b>1717</b>	<b>2016</b>	1500	
	850	2014	2586	1,18	57,45	28,30	50	<b>1540</b>	<b>1771</b>	<b>2079</b>	1500	
	<b>REF. NR. 11179 HRBM</b>	500	682	402	1,21	7,60	3,60	17	<b>381</b>	<b>438</b>	<b>514</b>	300
		600	682	481	1,21	8,65	4,11	17	<b>401</b>	<b>461</b>	<b>541</b>	500
750		682	601	1,22	10,24	4,88	17	<b>432</b>	<b>497</b>	<b>583</b>	500	
850		682	680	1,22	11,30	5,40	17	<b>437</b>	<b>503</b>	<b>590</b>	500	
500		1114	639	1,21	12,05	5,80	27	<b>465</b>	<b>535</b>	<b>628</b>	500	
600		1114	766	1,21	13,73	6,60	27	<b>495</b>	<b>569</b>	<b>668</b>	750	
750		1114	955	1,21	16,25	7,80	27	<b>536</b>	<b>616</b>	<b>724</b>	1000	
850		1114	1082	1,21	17,95	8,60	27	<b>547</b>	<b>629</b>	<b>738</b>	1000	
500		1726	968	1,23	18,60	8,90	42	<b>619</b>	<b>712</b>	<b>836</b>	1000	
600		1726	1159	1,20	21,10	10,09	42	<b>661</b>	<b>760</b>	<b>892</b>	1250	
750		1726	1447	1,16	24,87	11,89	42	<b>725</b>	<b>834</b>	<b>979</b>	1500	
850		1726	1639	1,13	27,40	13,10	42	<b>746</b>	<b>858</b>	<b>1007</b>	1500	
500		2014	1149	1,22	22,40	9,20	50	<b>734</b>	<b>844</b>	<b>991</b>	1250	
600		2014	1345	1,21	25,27	10,95	50	<b>785</b>	<b>903</b>	<b>1060</b>	1500	
750		2014	1640	1,18	29,60	13,58	50	<b>844</b>	<b>971</b>	<b>1139</b>	1500	
850		2014	1838	1,16	32,50	15,35	50	<b>870</b>	<b>1001</b>	<b>1175</b>	1500	

CE05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>HRM</b>	500	1114	9016	11183-01	<b>411</b>
	500	1726	9016	11183-03	<b>548</b>
	600	1114	9016	11183-02	<b>438</b>
	600	1726	9016	11183-04	<b>585</b>
	750	1726	9016	11183-05	<b>641</b>
	750	2014	9016	11183-06	<b>747</b>
<b>HRBM</b>	600	1114	9016	11179-02	<b>495</b>
	600	1726	9016	11179-04	<b>661</b>

## VRIJSTAAND HRM / HR2

Aantal buizen (n)	27	42	50
H	1114	1726	2014
H1	653	653	797
H2	432	864	864

## HRM

Breedte (L)	500	600	750	850
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	460	560	710	810
Hartafstand tussen de ophangingen	L-120	H-142		

## HRBM

Breedte (L)	498	597	746	846
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	450	550	700	800
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	60-70	56-66	53-63	53-63
Hartafstand tussen de ophangingen	L-120	H-142		



# BATHROOM AGAVE (HRM-C) / HEDERA (HRBM-C) CHROOM

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs chroom	el. weerst. (Watt)
<b>REF. NR. 11184 HRM-C</b>	600	862	336	1,23	8,95	3,95	15	<b>805</b>	300
	600	1184	445	1,26	11,70	5,40	20	<b>981</b>	500
	600	1736	666	1,22	17,35	7,40	30	<b>1426</b>	750
<b>REF. NR. 11180 HRBM-C</b>	600	862	336	1,23	8,95	3,95	15	<b>910</b>	300
	600	1184	445	1,26	11,70	5,40	20	<b>1108</b>	500
	600	1736	666	1,22	17,35	7,40	30	<b>1612</b>	750

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (CHROOM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>HRM-C</b>	600	1184	0099	11184-01	<b>981</b>
	600	1736	0099	11184-02	<b>1426</b>
<b>HRBM-C</b>	600	1184	0099	11180-01	<b>1108</b>
	600	1736	0099	11180-02	<b>1612</b>

<b>HRM-C</b>	
Breedte (L)	600
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	560
Hartafstand tussen de ophangingen	L-120 H-172

<b>HRBM-C</b>	
Breedte (L)	597
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)	550
Afstand tussen wand en aansluiting 1-8 (Z)	56-66
Hartafstand tussen de ophangingen	L-120 H-172

# BATHROOM AGAVE (HRM-C) / HEDERA (HRBM-C) CHROOM

## TYPES

- Recht (HRM-C) en gebogen (HRBM-C)

## BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 22 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, achterliggend, rond Ø 35 mm

## KLEUREN

- Chroom-radiatoren

## SPECIAAL

- De horizontale buizen van type HRBM-C zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden)
- Standaardwerkdruk: 10 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✗
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpsysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is geen stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook niet meegeleverd.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren chroom: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



HRM-C



HRBM-C

retour aanvoer



art. nr. 11821030000099

prijs € 136

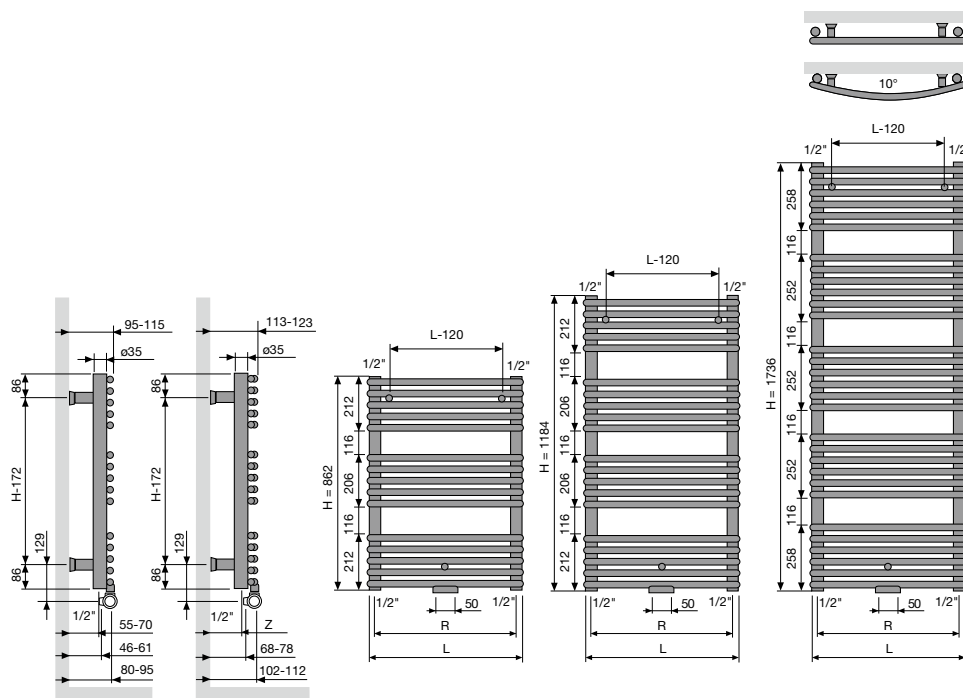
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd  
wegklapbaar droog- en  
stapelrek



prizen in euro (excl. BTW)



# BATHROOM ASTER (HF, HF2)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	prijs RAL 9016	prijs kleur	el. weerst. (Watt)
<b>REF. NR. 11169 HF</b>	450	850	387	1,22	10,90	3,10	12	<b>363</b>	<b>417</b>	300
	450	1150	512	1,24	14,75	4,35	16	<b>440</b>	<b>506</b>	500
	600	1150	652	1,21	17,50	5,10	16	<b>480</b>	<b>552</b>	500
	450	1450	638	1,26	18,60	5,60	21	<b>492</b>	<b>566</b>	500
	600	1450	812	1,22	22,75	6,60	21	<b>551</b>	<b>634</b>	750
	450	1810	790	1,27	23,40	7,00	27	<b>544</b>	<b>626</b>	750
	600	1810	1006	1,25	29,06	8,41	27	<b>622</b>	<b>715</b>	1000
	700	1810	1145	1,23	32,83	9,36	27	<b>677</b>	<b>779</b>	1250
<b>REF. NR. 11170 HF2</b>	800	1810	1281	1,21	36,60	10,30	27	<b>725</b>	<b>834</b>	1250
	800	2110	1490	1,23	41,90	11,80	31	<b>850</b>	<b>978</b>	1500
	600	1810	1440	1,31	50,60	14,70	27	<b>1181</b>	<b>1358</b>	1500
	800	1810	1838	1,25	66,10	18,10	27	<b>1377</b>	<b>1584</b>	1500

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

Warmteafgifte voor 55/45/20 °C=75/65/20 °C x 0,51

## VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	prijs
<b>HF</b>	450	1450	9016	11169-02	<b>492</b>
	450	1810	9016	11169-04	<b>544</b>
	600	1150	9016	11169-01	<b>480</b>
	600	1450	9016	11169-03	<b>551</b>
	600	1810	9016	11169-05	<b>622</b>
	800	1810	9016	11169-07	<b>725</b>
<b>HF2</b>	600	1810	9016	11170-01	<b>1181</b>

		<b>HF</b>			
Breedte (L)		450	600	700	800
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)		410	560	660	760
Hartafstand tussen de ophangingen	H-128				

		<b>VRIJSTAAND HF2</b>	
Aantal buizen (n)		27	
H		1810	
H1		664	
H2		900	

		<b>HF2</b>	
Breedte (L)		600	800
Hartafstand tussen de onderaansluitingen 18 (R)		560	760
Hartafstand tussen de ophangingen	H-128		

## TYPES

- HF: 1 rij buizen
- HF2: dubbele rij buizen

## BUIZEN

- Horizontaal, platovaal 57,5 x 10 mm

## COLLECTOREN

- Verticaal, achterliggend, rond Ø 35 mm

## KLEUREN

- Standaardkleur wit RAL 9016
- Niet verkrijgbaar in M350 (inox look)
- Niet verkrijgbaar in S600 (witte fijn structuurlak)
- Uitgebreide kleurenkaart zie p. 6-7

## SPECIAAL

- HF2 ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling, zie p. 96

## BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

## TECHNISCH

- Weerstandsgelast (onzichtbare lasnaden)
- KTL-grondlaag, poedercoating
- Standaardwerkdruk: 4 bar
- Maximale bedrijfstemperatuur: 110°C

## ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✓
Gemengde radiator	✓

## AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpssysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpssysteem	✗
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpssysteem (standaard) (zie p. 184)	✓
Geïntegreerd ventiel	✗

- Voor onderaansluiting is geen stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook niet meegeleverd.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.
- HF/HF2 heeft geen middenaansluiting.

## LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

- Voorraadradiatoren wit (RAL 9016): 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



HF



HF2



art. nr. 118210100000099

prijs € 136

Koppelingen, zie p. 194



prijzen in euro (excl. BTW)

