

BATHROOM COLLECTION

BSM-S / BSRM-S	MALVA / BONSAI LAK	78
BSM-ES / BSRM-ES	MALVA / BONSAI INOX	80
BSM-C / BSRM-C	MALVA / BONSAI CHROOM	82
HKM / HKRM	ALISMA / MARANTA	84
HX	PRADO	86
HDM / HDRM	IRIS / ARABIS	88
HRM / HR2 / HRBM	AGAVE / HEDERA LAK	90
HRM-C / HRBM-C	AGAVE / HEDERA CHROOM	92
HF / HF2	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)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)	
ART. NR. 11123 BSM-S	450	744	356	444	1,25	6,45	2,55	21	300	
	500	744	389	487	1,27	6,87	2,67	21	300	
	600	744	455	574	1,32	7,70	2,90	21	300	
	750	744	552	704	1,38	8,95	3,25	21	500	
	450	1122	534	666	1,25	9,40	4,00	32	500	
	500	1122	585	729	1,25	10,07	4,18	32	500	
	600	1122	684	853	1,25	11,40	4,55	32	500	
	750	1122	828	1032	1,25	13,40	5,10	32	750	
	450	1338	638	800	1,28	11,38	4,76	40	500	
	500	1338	698	875	1,28	12,17	4,99	40	750	
	600	1338	816	1023	1,28	13,74	5,45	40	750	
	750	1338	989	1239	1,28	16,10	6,13	40	1000	
	450	1689	808	1020	1,32	14,60	6,00	50	750	
	500	1689	885	1113	1,30	15,58	6,30	50	1000	
	600	1689	1035	1297	1,28	17,55	6,90	50	1000	
	750	1689	1253	1562	1,25	20,50	7,80	50	1250	
	600	1959	1247	1571	1,31	20,65	8,20	60	1250	
	750	1959	1483	1849	1,25	24,40	9,20	60	1500	
	ART. NR. 11126 BSRM-S	450	744	356	444	1,25	6,45	2,55	21	300
		500	744	389	487	1,27	6,87	2,67	21	300
600		744	455	574	1,32	7,70	2,90	21	300	
750		744	552	704	1,38	8,95	3,25	21	500	
450		1122	534	666	1,25	9,40	4,00	32	500	
500		1122	585	729	1,25	10,07	4,18	32	500	
600		1122	684	853	1,25	11,40	4,55	32	500	
750		1122	828	1032	1,25	13,40	5,10	32	750	
450		1338	638	800	1,28	11,38	4,76	40	500	
500		1338	698	875	1,28	12,17	4,99	40	750	
600		1338	816	1023	1,28	13,74	5,45	40	750	
750		1338	989	1239	1,28	16,10	6,13	40	1000	
450		1689	808	1020	1,32	14,60	6,00	50	750	
500		1689	885	1113	1,30	15,58	6,30	50	1000	
600		1689	1035	1297	1,28	17,55	6,90	50	1000	
750		1689	1253	1562	1,25	20,50	7,80	50	1250	
600		1959	1247	1571	1,31	20,65	8,20	60	1250	
750		1959	1483	1849	1,25	24,40	9,20	60	1500	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
BSM-S	500	1122	9016	11123-02
	500	1689	9016	11123-06
	600	1122	9016	11123-03
	600	1338	9016	11123-04
	600	1689	9016	11123-07
	750	1689	9016	11123-08
	750	1959	9016	11123-09
BSRM-S	500	1689	9016	11126-06
	600	1122	9016	11126-03
	600	1338	9016	11126-04
	600	1689	9016	11126-07

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

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	✗
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
Gemengde radiator	✓

AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpstelsysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpstelsysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpstelsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpstelsysteem (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

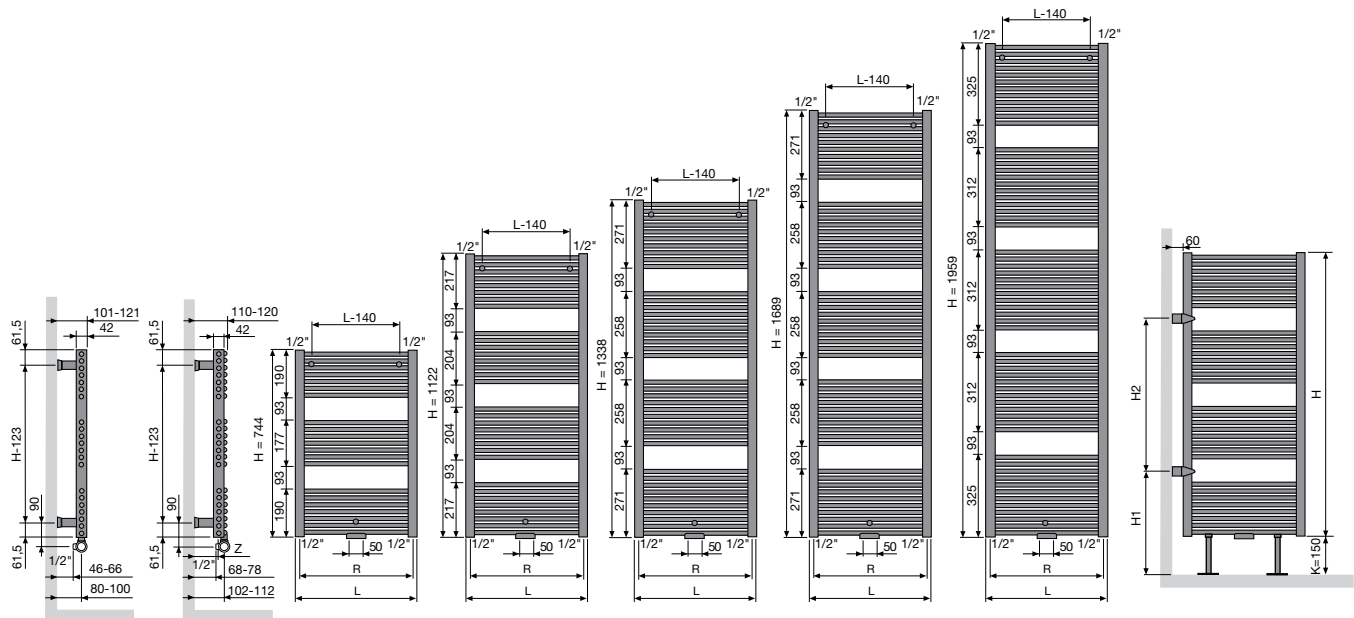
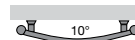
retour aanvoer



art. nr. 11821030000099
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd
wegklapbaar droog- en
stapelrek



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

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11122 BSM-ES	450	744	259	322	1,24	5,85	2,70	21	-
	600	744	334	417	1,26	6,90	3,05	21	300
	450	1122	380	478	1,30	8,40	4,25	32	300
	600	1122	490	616	1,30	10,00	4,78	32	500
	450	1338	451	566	1,29	9,96	5,07	40	500
	600	1338	581	731	1,30	11,96	5,78	40	500
	750	1338	708	890	1,30	13,96	6,50	40	750
	450	1689	571	716	1,28	12,50	6,40	50	500
	600	1689	736	921	1,27	15,15	7,43	50	750
	750	1689	896	1121	1,27	17,80	8,45	50	1000
ART. NR. 11125 BSRM-ES	450	744	259	322	1,24	5,85	2,70	21	-
	600	744	334	417	1,26	6,90	3,05	21	300
	450	1122	380	478	1,30	8,40	4,25	32	300
	600	1122	490	616	1,30	10,00	4,78	32	500
	450	1338	451	566	1,29	9,96	5,07	40	500
	600	1338	581	731	1,30	11,96	5,78	40	500
	750	1338	708	890	1,30	13,96	6,50	40	750
	450	1689	571	716	1,28	12,50	6,40	50	500
	600	1689	736	921	1,27	15,15	7,43	50	750
	750	1689	896	1121	1,27	17,80	8,45	50	1000

CE05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (INOX)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
BSM-ES	600	1122	9993	11122-02
	600	1689	9993	11122-04
BSRM-ES	600	1689	9993	11125-03

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
- 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	✗
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
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 inox: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



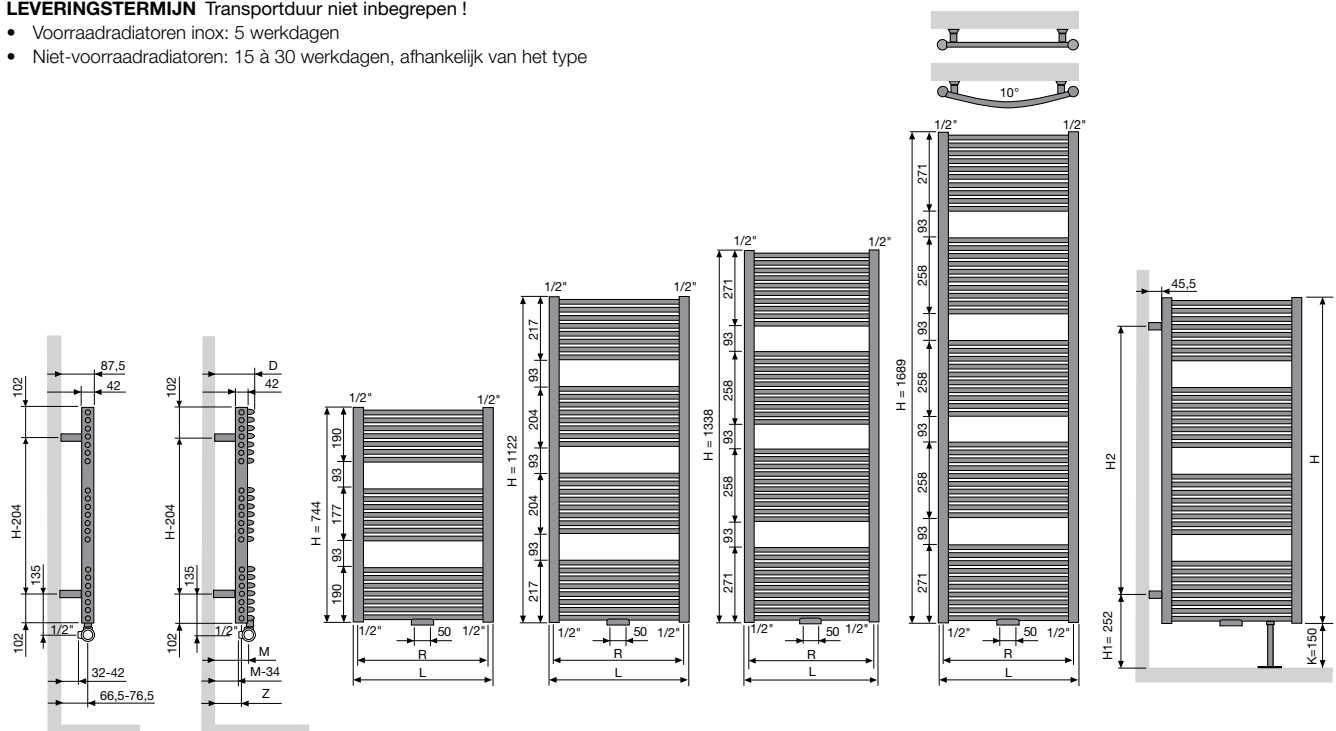
BSM-ES



BSRM-ES



art. nr. 118210300009993
Koppelingen, zie p. 194



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

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11121 BSM-C	450	744	235	293	1,25	6,95	2,60	21	-
	600	744	311	388	1,26	8,35	2,95	21	300
	450	1122	354	445	1,30	9,95	3,90	32	300
	600	1122	468	589	1,30	12,05	4,48	32	500
	450	1338	427	536	1,29	11,97	4,70	40	300
	600	1338	565	711	1,30	14,47	5,39	40	500
	750	1338	703	886	1,31	16,99	6,08	40	750
	450	1689	556	697	1,28	15,25	6,00	50	500
	600	1689	735	926	1,31	18,41	6,87	50	750
	750	1689	915	1161	1,35	21,60	7,75	50	1000
ART. NR. 11124 BSRM-C	450	744	235	293	1,25	6,95	2,60	21	-
	600	744	311	388	1,26	8,35	2,95	21	300
	450	1122	354	445	1,30	9,95	3,90	32	300
	600	1122	468	589	1,30	12,05	4,48	32	500
	450	1338	427	536	1,29	11,97	4,70	40	300
	600	1338	565	711	1,30	14,47	5,39	40	500
	750	1338	703	886	1,31	16,99	6,08	40	750
	450	1689	556	697	1,28	15,25	6,00	50	500
	600	1689	735	926	1,31	18,41	6,87	50	750
	750	1689	915	1161	1,35	21,60	7,75	50	1000

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (CHROOM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
BSM-C	450	1122	0099	11121-03
	450	1689	0099	11121-06
	600	744	0099	11121-02
	600	1122	0099	11121-04
	600	1338	0099	11121-05
	600	1689	0099	11121-07
	750	1689	0099	11121-08
	BSRM-C	450	1689	0099
600		1122	0099	11124-04
600		1338	0099	11124-05
600		1689	0099	11124-07

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

BSRM-C			
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	✗
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
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	✗

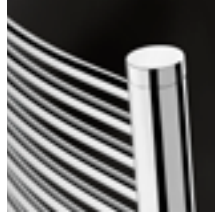
- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

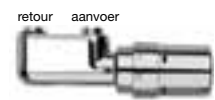
- Voorraadradiatoren chroom: 5 werkdagen
- Niet-voorraadradiatoren: 15 à 30 werkdagen, afhankelijk van het type



BSM-C



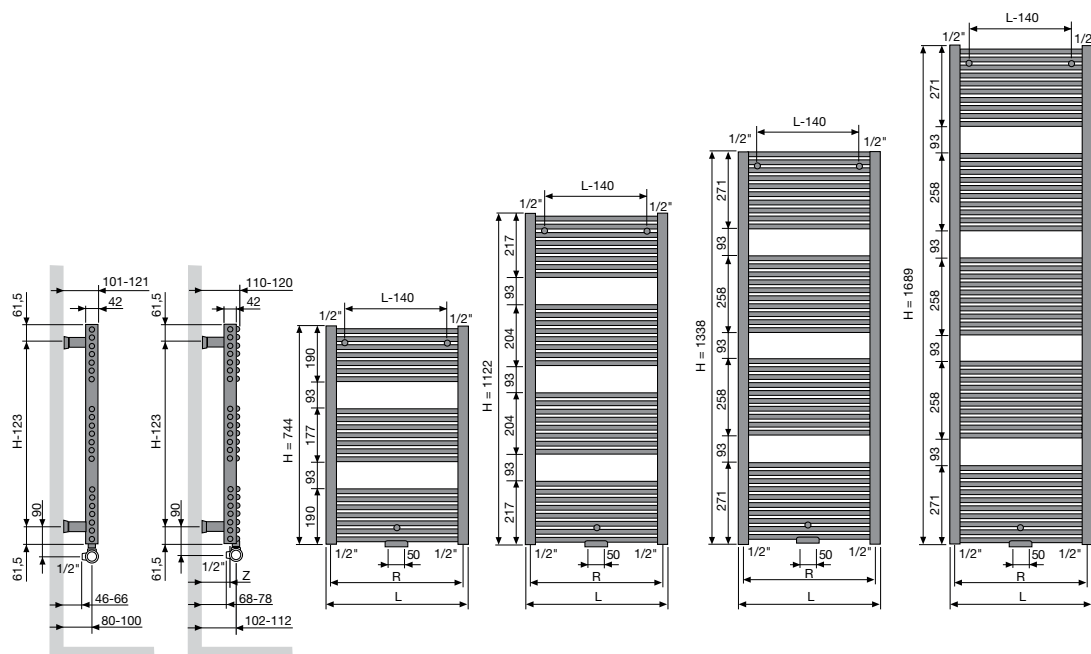
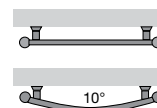
BSRM-C



art. nr. 11821030000099
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd
wegklapbaar droog- en
stapelrek



BATHROOM ALISMA (HKM) / MARANTA (HKRM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11174 HKM	500	1010	530	663	1,27	10,35	5,30	21	500
	600	1010	629	785	1,26	11,85	6,06	21	500
	750	1010	775	964	1,24	14,08	7,18	21	750
	900	1010	918	1140	1,23	16,30	8,30	21	1000
	500	1406	716	896	1,27	13,90	7,20	29	750
	600	1406	850	1063	1,27	15,80	8,31	29	750
	750	1406	1047	1310	1,27	18,64	9,96	29	1000
	900	1406	1240	1551	1,27	21,45	11,60	29	1250
	500	1802	915	1145	1,27	17,65	9,30	37	1000
	600	1802	1087	1357	1,26	19,97	10,67	37	1000
	750	1802	1338	1671	1,26	23,42	12,72	37	1250
	900	1802	1585	1976	1,25	26,85	14,75	37	1500
	500	2022	1033	1292	1,27	19,80	10,55	42	1000
	600	2022	1227	1535	1,27	22,56	12,06	42	1250
	750	2022	1511	1887	1,26	26,67	14,31	42	1500
	900	2022	1790	2231	1,25	30,75	16,55	42	1500
ART. NR. 11176 HKRM	500	1010	530	663	1,27	10,35	5,30	21	500
	600	1010	629	785	1,26	11,85	6,06	21	500
	750	1010	775	964	1,24	14,08	7,18	21	750
	900	1010	918	1140	1,23	16,30	8,30	21	1000
	500	1406	716	896	1,27	13,90	7,20	29	750
	600	1406	850	1063	1,27	15,80	8,31	29	750
	750	1406	1047	1310	1,27	18,64	9,96	29	1000
	900	1406	1240	1551	1,27	21,45	11,60	29	1250
	500	1802	915	1145	1,27	17,65	9,30	37	1000
	600	1802	1087	1357	1,26	19,97	10,67	37	1000
	750	1802	1338	1671	1,26	23,42	12,72	37	1250
	900	1802	1585	1976	1,25	26,85	14,75	37	1500
	500	2022	1033	1292	1,27	19,80	10,55	42	1000
	600	2022	1227	1535	1,27	22,56	12,06	42	1250
	750	2022	1511	1887	1,26	26,67	14,31	42	1500
	900	2022	1790	2231	1,25	30,75	16,55	42	1500

CE05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
HKM	500	1406	9016	11174-02
	500	1802	9016	11174-04
	600	1010	9016	11174-07
	600	1406	9016	11174-03
	600	1802	9016	11174-05
	750	1802	9016	11174-06
HKRM	500	1406	9016	11176-02
	500	1802	9016	11176-04
	600	1406	9016	11176-03
	600	1802	9016	11176-05
	750	1802	9016	11176-06

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 PRADO (HX)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11186 HX	500	1010	540	677	1,28	10,80	6,00	21	500
	600	1010	632	792	1,28	12,16	6,80	21	500
	750	1010	768	959	1,26	14,20	8,00	21	750
	500	1406	745	934	1,28	14,75	8,40	29	750
	600	1406	873	1092	1,27	16,63	9,50	29	750
	750	1406	1060	1324	1,26	19,45	11,15	29	1000
	500	1802	953	1194	1,28	19,00	10,90	37	1000
	600	1802	1117	1392	1,25	21,32	12,14	37	1000
	750	1802	1357	1680	1,21	24,80	14,00	37	1250
	500	2022	1072	1341	1,27	21,40	12,20	42	1000
	600	2022	1256	1571	1,27	24,02	13,78	42	1250
	750	2022	1525	1911	1,28	27,95	16,15	42	1500

CE 09 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
HX	500	1802	9016	11186-04
	600	1406	9016	11186-03
	600	1802	9016	11186-05

	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	✗
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
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	✗

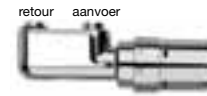
- Voor onderaansluiting is een stromingsbuis nodig, deze wordt dan ook standaard meegeleverd in de rechtercollector.
- Voor bovenaansluiting 45, 54 dient men een speciale stromingsbuis bij te bestellen die in de retour geplaatst dient te worden, zie p. 187.

LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

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



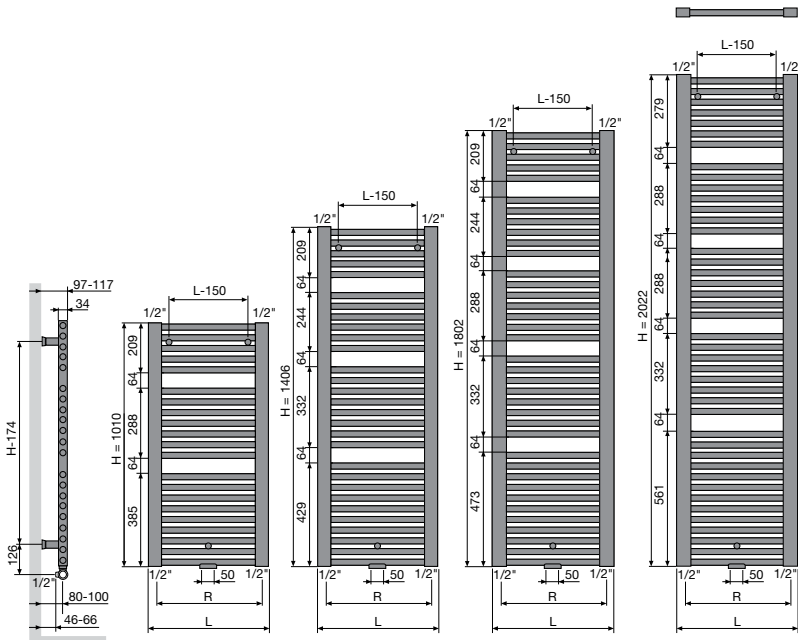
HX



art. nr. 11821030000099
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchromd
wegklapbaar droog- en
stapelrek



BATHROOM IRIS (HDM) / ARABIS (HDRM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11165 HDM	450	690	350	439	1,28	6,65	3,10	17	300
	500	690	389	487	1,27	7,15	3,39	17	300
	600	690	465	582	1,27	8,15	3,97	17	500
	750	690	580	724	1,26	9,65	4,83	17	500
	900	690	694	865	1,25	11,15	5,70	17	500
	450	1122	551	690	1,28	10,45	5,50	27	500
	500	1122	612	766	1,27	11,29	5,90	27	500
	600	1122	732	916	1,27	12,95	6,70	27	750
	750	1122	913	1140	1,26	15,45	7,90	27	750
	900	1122	1093	1362	1,25	17,95	9,10	27	1000
	450	1338	654	820	1,28	12,50	6,56	33	500
	500	1338	726	910	1,28	13,46	7,01	33	750
	600	1338	869	1087	1,27	15,38	7,91	33	750
	750	1338	1083	1355	1,27	18,26	9,26	33	1000
	900	1338	1297	1622	1,27	21,14	10,62	33	1250
	450	1734	849	1064	1,28	16,25	8,50	42	750
	500	1734	942	1180	1,28	17,45	9,05	42	1000
	600	1734	1128	1414	1,28	19,83	10,13	42	1000
	750	1734	1406	1765	1,29	23,42	11,77	42	1500
	900	1734	1684	2114	1,29	27,00	13,40	42	1500
	600	2022	1325	1657	1,27	26,65	13,48	50	1250
	750	2022	1652	2067	1,27	29,90	14,67	50	1500
	900	2022	1978	2479	1,28	33,15	15,85	50	1500
	ART. NR. 11168 HDRM	450	690	350	439	1,28	6,65	3,10	17
500		690	389	487	1,27	7,15	3,39	17	300
600		690	465	582	1,27	8,15	3,97	17	500
750		690	580	724	1,26	9,65	4,83	17	500
900		690	694	865	1,25	11,15	5,70	17	500
450		1122	551	690	1,28	10,45	5,50	27	500
500		1122	612	766	1,27	11,29	5,90	27	500
600		1122	732	916	1,27	12,95	6,70	27	750
750		1122	913	1140	1,26	15,45	7,90	27	750
900		1122	1093	1362	1,25	17,95	9,10	27	1000
450		1338	654	820	1,28	12,50	6,56	33	500
500		1338	726	910	1,28	13,46	7,01	33	750
600		1338	869	1087	1,27	15,38	7,91	33	750
750		1338	1083	1355	1,27	18,26	9,26	33	1000
900		1338	1297	1622	1,27	21,14	10,62	33	1250
450		1734	849	1064	1,28	16,25	8,50	42	750
500		1734	942	1180	1,28	17,45	9,05	42	1000
600		1734	1128	1414	1,28	19,83	10,13	42	1000
750		1734	1406	1765	1,29	23,42	11,77	42	1500
900		1734	1684	2114	1,29	27,00	13,40	42	1500
600		2022	1325	1657	1,27	26,65	13,48	50	1250
750		2022	1652	2067	1,27	29,90	14,67	50	1500
900		2022	1978	2479	1,28	33,15	15,85	50	1500

CE05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.	
HDM	450	1734	9016	11165-09	
	500	690	9016	11165-02	
	500	1122	9016	11165-04	
	500	1734	9016	11165-10	
	600	1122	9016	11165-06	
	600	1338	9016	11165-07	
	600	1734	9016	11165-11	
	600	2022	9016	11165-13	
	750	1338	9016	11165-08	
	750	1734	9016	11165-12	
	750	2022	9016	11165-14	
	900	2022	9016	11165-15	
	HDRM	500	1734	9016	11168-08
		600	1122	9016	11168-05
600		1338	9016	11168-06	
600		1734	9016	11168-09	
600		2022	9016	11168-11	
750		1734	9016	11168-10	
750	2022	9016	11168-12		

VRIJSTAAND HDM

Hoogte (H)	690	1122	1338	1734	2022
H2	540	972	1188	1584	1872

HDM

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			

HDRM

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			

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

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	✓
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
Gemengde radiator	✓

AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpstelsysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpstelsysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpstelsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpstelsysteem (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

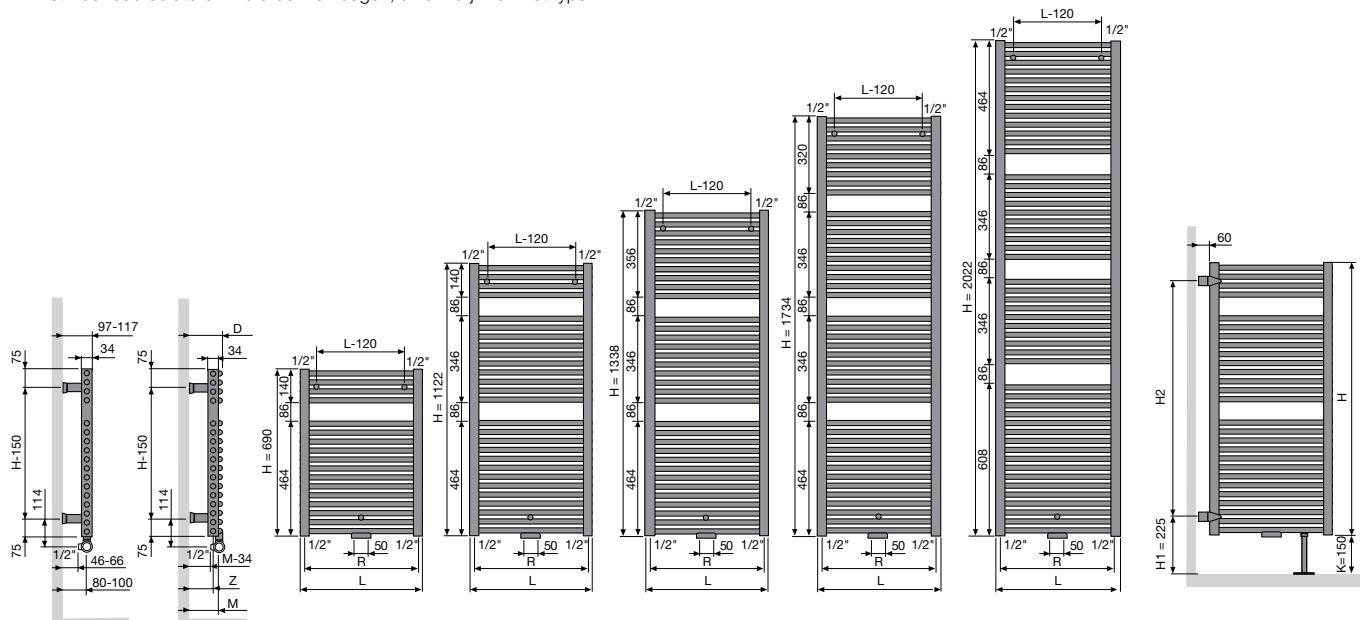
retour aanvoer



art. nr. 11821030000099
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchromd
wegklapbaar droog- en
stapelrek



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

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)	
ART. NR. 11183 HRM	500	682	402	498	1,21	7,60	3,60	17	300	
	600	682	481	595	1,21	8,65	4,11	17	500	
	750	682	601	745	1,22	10,24	4,88	17	500	
	850	682	680	843	1,22	11,30	5,40	17	500	
	500	1114	639	791	1,21	12,05	5,80	27	500	
	600	1114	766	948	1,21	13,73	6,60	27	750	
	750	1114	955	1182	1,21	16,25	7,80	27	1000	
	850	1114	1082	1339	1,21	17,95	8,60	27	1000	
	500	1726	968	1202	1,23	18,60	8,90	42	1000	
	600	1726	1159	1432	1,20	21,10	10,09	42	1250	
	750	1726	1447	1775	1,16	24,87	11,89	42	1500	
	850	1726	1639	2000	1,13	27,40	13,10	42	1500	
	500	2014	1149	1425	1,22	22,40	9,20	50	1250	
	600	2014	1345	1665	1,21	25,27	10,95	50	1500	
	750	2014	1640	2019	1,18	29,60	13,58	50	1500	
	850	2014	1838	2255	1,16	32,50	15,35	50	1500	
ART. NR. 11177 HR2	500	1114	883	1099	1,24	20,10	10,56	27	750	
	600	1114	1064	1319	1,22	23,34	11,98	27	1000	
	750	1114	1338	1653	1,20	28,21	14,12	27	1250	
	850	1114	1522	1874	1,18	31,45	15,55	27	1500	
	500	2014	1500	1876	1,27	38,05	17,80	50	1500	
	600	2014	1809	2251	1,24	43,59	20,80	50	1500	
	750	2014	2275	2816	1,21	51,91	25,30	50	1500	
	850	2014	2586	3184	1,18	57,45	28,30	50	1500	
	ART. NR. 11179 HRBM	500	682	402	498	1,21	7,60	3,60	17	300
		600	682	481	595	1,21	8,65	4,11	17	500
		750	682	601	745	1,22	10,24	4,88	17	500
		850	682	680	843	1,22	11,30	5,40	17	500
500		1114	639	791	1,21	12,05	5,80	27	500	
600		1114	766	948	1,21	13,73	6,60	27	750	
750		1114	955	1182	1,21	16,25	7,80	27	1000	
850		1114	1082	1339	1,21	17,95	8,60	27	1000	
500		1726	968	1202	1,23	18,60	8,90	42	1000	
600		1726	1159	1432	1,20	21,10	10,09	42	1250	
750		1726	1447	1775	1,16	24,87	11,89	42	1500	
850		1726	1639	2000	1,13	27,40	13,10	42	1500	
500		2014	1149	1425	1,22	22,40	9,20	50	1250	
600		2014	1345	1665	1,21	25,27	10,95	50	1500	
750		2014	1640	2019	1,18	29,60	13,58	50	1500	
850		2014	1838	2255	1,16	32,50	15,35	50	1500	

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
HRM	500	1114	9016	11183-01
	500	1726	9016	11183-03
	600	1114	9016	11183-02
	600	1726	9016	11183-04
	750	1726	9016	11183-05
	750	2014	9016	11183-06
HRBM	600	1114	9016	11179-02
	600	1726	9016	11179-04

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, HR2) / HEDERA (HRBM) LAK

TYPES

- Recht (HRM), dubbele buizen (HR2) en gebogen (HRBM)

BUIZEN

- Horizontaal, rond Ø 22 mm

COLLECTOREN

- Verticaal, achterliggend, rond Ø 35 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 HRBM zijn lichtjes naar voor gebogen (10°).
- Type HR2 is samengesteld uit een dubbele rij horizontale ronde buizen.
- HRM / HR2: ook verkrijgbaar als vrijstaande opstelling

BEVESTIGINGEN

- Muurbevestigingen standaard

TECHNISCH

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

ELEKTRISCH (zie hoofdstuk elektrische radiatoren)

Zuiver elektrische radiator in de fabriek voorgevuld	✓
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
Gemengde radiator	✓

AANSLUITING

Eénpuntsaansluiting voor éénpijpstelsysteem (zie p. 184)	✓
Eénpuntsaansluiting voor tweepijpstelsysteem (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor éénpijpstelsysteem (aansluiting via de middenaansluiting) (zie p. 184)	✓
Tweepuntsaansluiting voor tweepijpstelsysteem (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.
- HR2 heeft geen middenaansluiting.

LEVERINGSTERMIJN Transportduur niet inbegrepen !

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



HRM



HR2



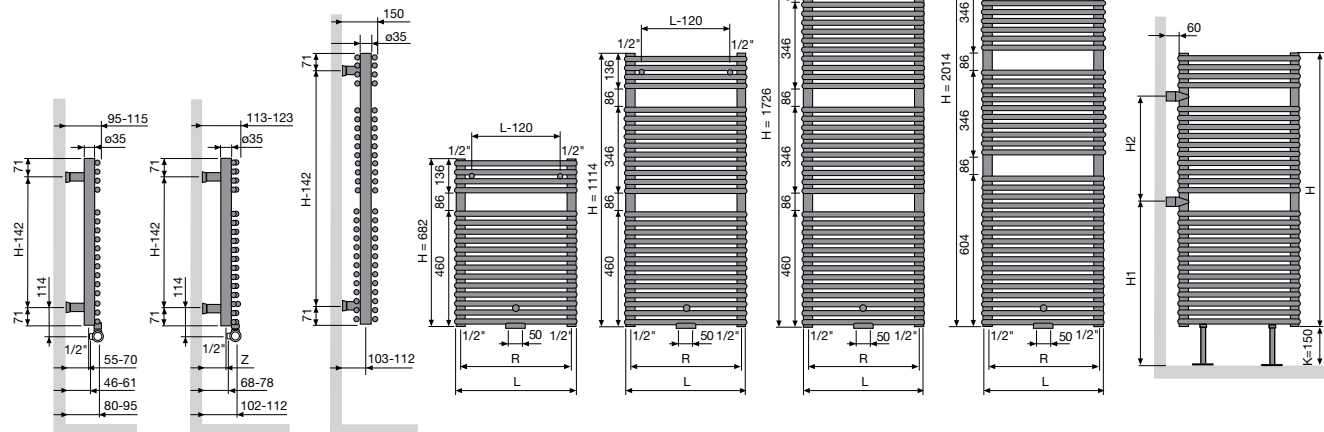
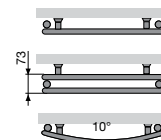
HRBM



art. nr. 118210300000099
Koppelingen, zie p. 194



standaard, verchroomd
wegklapbaar droog- en
stapelrek



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

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11184 HRM-C	600	862	336	417	1,23	8,95	3,95	15	300
	600	1184	445	556	1,26	11,70	5,40	20	500
	600	1736	666	826	1,22	17,35	7,40	30	750
ART. NR. 11180 HRBM-C	600	862	336	417	1,23	8,95	3,95	15	300
	600	1184	445	556	1,26	11,70	5,40	20	500
	600	1736	666	826	1,22	17,35	7,40	30	750

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (CHROOM)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
HRM-C	600	1184	0099	11184-01
	600	1736	0099	11184-02
HRBM-C	600	1184	0099	11180-01
	600	1736	0099	11180-02

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

HRBM-C		
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 ASTER (HF, HF2)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	75/65/20 (Watt)	90/70/20 (Watt)	n-exp.	gewicht (kg)	inhoud (l)	buizen (n)	el. weerst. (Watt)
ART. NR. 11169 HF	450	850	387	480	1,22	10,90	3,10	12	300
	450	1150	512	637	1,24	14,75	4,35	16	500
	600	1150	652	807	1,21	17,50	5,10	16	500
	450	1450	638	797	1,26	18,60	5,60	21	500
	600	1450	812	1007	1,22	22,75	6,60	21	750
	450	1810	790	988	1,27	23,40	7,00	27	750
	600	1810	1006	1254	1,25	29,06	8,41	27	1000
	700	1810	1145	1422	1,23	32,83	9,36	27	1250
	800	1810	1281	1586	1,21	36,60	10,30	27	1250
ART. NR. 11170 HF2	800	2110	1490	1851	1,23	41,90	11,80	31	1500
	600	1810	1440	1814	1,31	50,60	14,70	27	1500
	800	1810	1838	2291	1,25	66,10	18,10	27	1500

CE 05 conform EN442-1: radiatoren en convectoren

VOORRAADRADIATOREN (RAL 9016)

type	breedte (L mm)	hoogte (H mm)	kleur	verkorte art. nr.
HF	450	1450	9016	11169-02
	450	1810	9016	11169-04
	600	1150	9016	11169-01
	600	1450	9016	11169-03
	600	1810	9016	11169-05
	800	1810	9016	11169-07
HF2	600	1810	9016	11170-01

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

VRIJSTAAND HF2	
Aantal buizen (n)	27
H	1810
H1	664
H2	900

HF2		
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

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	✓
Zuiver elektrische radiator zelf te vullen	✓
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



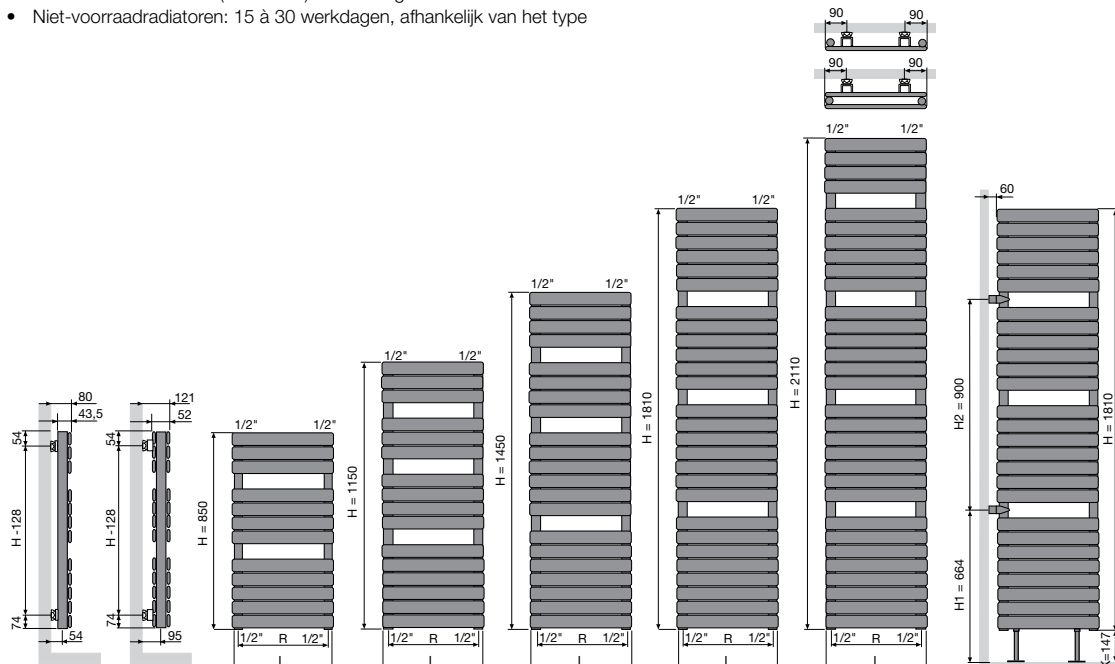
HF



HF2












art. nr. 118210100000099
Koppelingen, zie p. 194



BATHROOM VRIJSTAANDE OPSTELLING

IN OPTIE

VRIJSTAANDE OPSTELLING	KLEUR	ART. NR.
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		BSM-S
	RAL 9016	118100300009016
	KLEUR	11810030000xxxx
	M350	118100300000350
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in de kleur RAL 9016: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) en 2 rosetten in de kleur RAL 9016. vrijstaande radiatoren in de overige kleuren: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) in de kleur van de radiator en 2 verchroomde rosetten. 		
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		BSM-ES
	INOX/RVS	*
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in inox: 2 vastgelaste zijbevestigingen, 1 voet (H = 150 mm) en 1 roset in inox/RVS. <p>* Gelieve bij bestelling code 01 aan te geven bij "Afwerking" (zie "Hoe bestellen" p. 8).</p>		
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		HKM
	RAL 9016	118100200009016
	KLEUR	11810020000xxxx
	M350	118100200000350
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in de kleur RAL 9016: 2 aparte zijbevestigingen, 1 voet (H = 150 mm) en 1 roset in de kleur RAL 9016. vrijstaande radiatoren in de overige kleuren: 2 aparte zijbevestigingen, 1 voet (H = 150 mm) in de kleur van de radiator en 1 verchroomde roset. 		
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		HDM
	RAL 9016	118100100009016
	KLEUR	11810010000xxxx
	M350	118100100000350
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in de kleur RAL 9016: 2 aparte zijbevestigingen, 1 voet (H = 150 mm) en 1 roset in de kleur RAL 9016. vrijstaande radiatoren in de overige kleuren: 2 aparte zijbevestigingen, 1 voet (H = 150 mm) in de kleur van de radiator en 1 verchroomde roset. 		
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		HRM
	RAL 9016	118100400009016
	KLEUR	11810040000xxxx
	M350	118100400000350
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in de kleur RAL 9016: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) en 2 rosetten in de kleur RAL 9016. vrijstaande radiatoren in de overige kleuren: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) in de kleur van de radiator en 2 verchroomde rosetten. 		
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		HR2
	RAL 9016	118100500009016
	KLEUR	11810050000xxxx
	M350	118100500000350
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in de kleur RAL 9016: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) en 2 rosetten in de kleur RAL 9016. vrijstaande radiatoren in de overige kleuren: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) in de kleur van de radiator en 2 verchroomde rosetten. 		
VRIJSTAANDE OPSTELLING 		HF2
	RAL 9016	*
	KLEUR	*
<ul style="list-style-type: none"> vrijstaande radiatoren in de kleur RAL 9016: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) en 2 rosetten in de kleur RAL 9016. vrijstaande radiatoren in de overige kleuren: 2 aparte zijbevestigingen, 2 voeten (H = 150 mm) in de kleur van de radiator en 2 verchroomde rosetten. <p>* Gelieve bij bestelling code 01 aan te geven bij "Afwerking" (zie "Hoe bestellen" p. 8).</p>		

ACCESSOIRES	KLEUR	ART. NR.
DROOG- EN STAPELREK RECHT 	INOX/RVS	BSM-S / BSM-ES / BSM-C 118300500009993
<ul style="list-style-type: none"> h = 15 mm; b = 350 mm; d = 94 mm; a = 45 mm 		
DROOG- EN STAPELREK GEBOGEN 	INOX/RVS	BSRM-S / BSRM-ES / BSRM-C 118300600009993
<ul style="list-style-type: none"> h = 15 mm; b = 338 mm; d = 94 mm; a = 45 mm 		
HANDDOEK-BEUGEL 	CHROOM	HF / HF2 118322400000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 670 mm; d = 85 mm; a = 60 mm 		
KNOP O-RING 	CHROOM	HF / HF2 118360200000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 22 mm; d = 42 mm 		
KNOP BREDE GLEUF 	CHROOM	HF / HF2 118340200000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 22 mm; d = 42 mm 		
DROOG- EN STAPELREK SMAL 	CHROOM	HF / HF2 118300900000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 385 mm; d = 163 mm; a = 30 mm 		
DROOG- EN STAPELREK BREED 	CHROOM	HF / HF2 118301200000099
<ul style="list-style-type: none"> h = 22 mm; b = 530 mm; d = 163 mm; a = 30 mm 		

d = afstand voorkant accessoire tot voorkant radiator
 a = afstand accessoire tot radiator

BATHROOM AANSLUITINGEN

MALVA / BONSAI LAK: BSM-S/BSRM-S

MALVA / BONSAI INOX: BSM-ES/BSRM-ES

MALVA / BONSAI CHROOM: BSM-C/BSRM-C

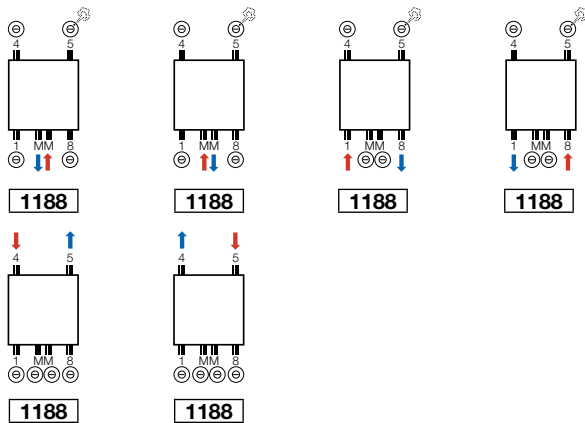
ALISMA / MARANTA: HKM/HKRM

PRADO: HX

IRIS / ARABIS: HDM/HDRM

AGAVE / HEDERA LAK: HRM/HRBM

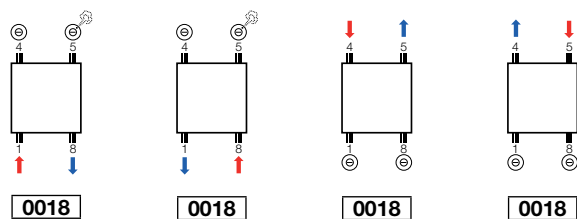
AGAVE / HEDERA CHROOM: HRM-C/HRBM-C



- Opmerking: het aansluiten van de radiator kan enkel volgens de getoonde aansluiticonen. Voor elke andere aansluitwijze nemen wij geen verantwoordelijkheid.

AGAVE / HEDERA LAK: HR2

ASTER: HF/HF2



- Opmerking: het aansluiten van de radiator kan enkel volgens de getoonde aansluiticonen. Voor elke andere aansluitwijze nemen wij geen verantwoordelijkheid.