

## Jowitherm 253BRUS wegdekverwarming in beton, elektrisch

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarming buitenoppervlakten
- 03 Beoogd gebruik: verwarming wegdek en hellingbaan
- 03 Beoogd gebruik: toepassing in monoliet beton
- 03 Beoogd gebruik: toepassing in betonnen slijtlaag
- 03 Beoogd gebruik: toepassing in mortelbed natuursteen
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Norm: IEC 60800
- 06 Uitvoering: verwarmingskabel op gaaswerk
- 06 Uitvoering: .....
- 07 Lengte (mm): .....
- 08 Breedte (mm): .....
- 09 Dikte (mm): 6 (draad)
- 10 **Elektrische eigenschappen**
- 11 Aansluitspanning (V): 230
- 11 Aansluitspanning (V): 400
- 12 Vermogen (W/m<sup>2</sup>): 250
- 13 **Warmtegeleider(s)**
- 15 Aantal (st.): .....
- 16 Materiaal geleider(s): .....
- 17 Materiaal buitenmantel: EPR rubber
- 18 **Mat**
- 19 Uitvoering: gaaswerk
- 19 Uitvoering: .....
- 20 Materiaal: glasvezel
- 20 Materiaal: .....
- 21 Fixatie: plaklaag
- 21 Fixatie: .....
- 22 **Koudegeleider**
- 23 Materiaal: .....
- 24 Aantal aders (st.): .....
- 25 Aderdoorsnede (mm<sup>2</sup>): .....
- 26 Lengte (m): .....
- 27 **Overige Producteigenschappen**
- 28 Regeling: volautomatische ijsmelder met sensor voor sneeuw en ijs (Eberle of Tekmar)
- 29 Temperatuursensor: ja
- 30 Vochtsensor: ja
- 31 Thermostaat: handbediende thermostaat
- 31 Thermostaat: klokthermostaat
- 32 Storingsmelding: .....
- 33 Alarmmelding: .....
- 34 Aansluitwijze: enkelzijdig
- 34 Aansluitwijze: .....
- 35 Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
- 36 .....

## **Jowitherm 253STU, walsasfalt, en 253STPU, gietasfalt wegdekverwarming, elektrisch**

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: verwarming buitenoppervlakten
03	Beoogd gebruik: verwarming wegdek en hellingbaan
03	Beoogd gebruik: toepassing in walsasfalt
03	Beoogd gebruik: toepassing in gietasfalt (2- of 3 laags)
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Norm: IEC 60800
06	Uitvoering: verwarmingskabel op gaaswerk
06	Uitvoering: .....
07	Lengte (mm): .....
08	Breedte (mm): .....
09	Dikte (mm): 6 (draad)
10	<b>Elektrische eigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
11	Aansluitspanning (V): 400
12	Vermogen (W/m <sup>2</sup> ): 250
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleider(s): .....
17	Materiaal buitenmantel: EPR rubber
18	<b>Mat</b>
19	Uitvoering: gaaswerk
19	Uitvoering: .....
20	Materiaal: glasvezel
20	Materiaal: .....
21	Fixatie: plaklaag
21	Fixatie: .....
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Regeling: volautomatische ijsmelder met sensor voor sneeuw en ijs (Eberle of Tekmar)
29	Temperatuursensor: ja
30	Vochtsensor: ja
31	Thermostaat: handbediende thermostaat
31	Thermostaat: klokthermostaat
32	Storingsmelding: .....
33	Alarmmelding: .....
34	Aansluitwijze: enkelzijdig
34	Aansluitwijze: .....
35	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
36	.....

## Jowitherm 303BRUS wegdekverwarming onder klinkerbestrating, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: verwarming buitenoppervlakten
03	Beoogd gebruik: verwarming wegdek en hellingbaan
03	Beoogd gebruik: toepassing onder klinkerbestrating
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Norm: IEC 60800
06	Uitvoering: verwarmingskabel op gaaswerk
06	Uitvoering: .....
07	Lengte (mm): .....
08	Breedte (mm): .....
09	Dikte (mm): 6 (draad)
10	<b>Elektrische eigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
11	Aansluitspanning (V): 400
12	Vermogen ( $W/m^2$ ): 300
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleider(s): .....
17	Materiaal buitenmantel: EPR rubber
18	<b>Mat</b>
19	Uitvoering: gaaswerk
19	Uitvoering: .....
20	Materiaal: glasvezel
20	Materiaal: .....
21	Fixatie: plaklaag
21	Fixatie: .....
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede ( $mm^2$ ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Regeling: volautomatische ijsmelder met sensor voor sneeuw en ijs (Eberle of Tekmar)
29	Temperatuursensor: ja
30	Vochtsensor: ja
31	Thermostaat: handbediende thermostaat
31	Thermostaat: klokthermostaat
32	Storingsmelding: .....
33	Alarmmelding: .....
34	Aansluitwijze: enkelzijdig
34	Aansluitwijze: .....
35	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
36	.....

## Jowitherm buiskachel serie RH HL

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: buis
07	Opstelling: staand
07	Opstelling: wand
08	Vorm: .....
10	Materiaal: RVS 1.4512
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: .....
14	Kleur (RAL): .....
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): 200 (RH HL 200)
16	Vermogen (W): 400 (RH HL 400)
16	Vermogen (W): 600 (RH HL 600)
16	Vermogen (W): 800 (RH HL 800)
16	Vermogen (W): 1200 (RH HL 1200)
17	Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
20	<b>Verwarmingselement</b>
21	Aantal (st. ): .....
22	<b>Elektriciteit</b>
23	Aansluitspanning (V): 230
24	Opgenomen vermogen (W): .....
25	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
26	Isolatieklasse (IP): 66
26	Isolatieklasse (IP): 67
27	<b>Aansluitsnoer</b>
28	Lengte (m): .....
29	Kleur: .....
30	<b>Bediening</b>
31	Constructie: draaiknop
31	Constructie: wipchakelaar
31	Constructie: tiptoets
31	Constructie: handzender
31	Constructie: .....
32	<b>Thermostaat</b>
33	Positie: ruimte (FTR3121)
34	Bereik (°C): 5 - 30
35	Bedrijf: handmatig
35	Bedrijf: klokprogramma
35	Bedrijf: .....
36	<b>Beveiliging</b>
37	Vorstbeveiliging: .....
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): 3,6 (RH HL 200)
40	Massa (kg): 6,1 (RH HL 400)

40	Massa (kg): 8,8 (RH HL 600)
40	Massa (kg): 11,5 (RH HL 800)
40	Massa (kg): 16,5 (RH HL 1200)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 50 x 184 (RH HL 200)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 50 x 184 (RH HL 400)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 50 x 184 (RH HL 600)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 2100 x 50 x 184 (RH HL 800)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 3100 x 50 x 184 (RH HL 1200)
42	.....

## Jowitherm buiskachel serie RH NL

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: buis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: RVS 1.4512
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 150 (RH NL 150)
- 16 Vermogen (W): 250 (RH NL 250)
- 16 Vermogen (W): 375 (RH NL 375)
- 16 Vermogen (W): 500 (RH NL 500)
- 16 Vermogen (W): 750 (RH NL 750)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st. ): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 26 Isolatieklasse (IP): 67
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: draaiknop
- 31 Constructie: wipchakelaar
- 31 Constructie: tiptoets
- 31 Constructie: handzender
- 31 Constructie: .....
- 32 **Thermostaat**
- 33 Positie: ruimte (FTR3121)
- 34 Bereik (°C): 5 - 30
- 35 Bedrijf: handmatig
- 35 Bedrijf: klokprogramma
- 35 Bedrijf: .....
- 36 **Beveiliging**

37	Vorstbeveiliging: .....
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): 3,6 (RH NL 150)
40	Massa (kg): 6,1 (RH NL 250)
40	Massa (kg): 8,8 (RH NL 375)
40	Massa (kg): 11,5 (RH NL 500)
40	Massa (kg): 16,5 (RH NL 750)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 50 x 184 (RH NL 150)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 50 x 184 (RH NL 250)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 50 x 184 (RH NL 375)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 2100 x 50 x 184 (RH NL 500)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 3100 x 50 x 184 (RH NL 750)
42	.....

## Jowitherm Bureauverwarmer

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: lokale werkplekverwarming
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: leden
- 05 Constructie: buis
- 05 Constructie: .....
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: wand
- 07 Opstelling: montage onder bureau of balie
- 08 Vorm: .....
- 09 Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
- 10 Materiaal: aluminium
- 10 Materiaal: staal
- 10 Materiaal: glas
- 10 Materiaal: .....
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): .....
- 17 Luchttemperatuur (°C): .....
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st. ): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230
- 24 Opgenomen vermogen (W): 120
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 54
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): 2000, met (dim)stekker
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: dimmer
- 32 **Thermostaat**
- 33 Positie: ingebouwd
- 33 Positie: los
- 33 Positie: .....
- 34 Bereik (°C): .....
- 35 Bedrijf: handmatig
- 35 Bedrijf: klokprogramma
- 35 Bedrijf: .....
- 36 **Beveiliging**
- 37 Vorstbeveiliging: .....

38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): .....
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
42	.....

## Jowitherm Dilux netverwarmingsmat, vloerverwarming, elektrisch

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarming binnenruimten
- 03 Beoogd gebruik: opname in tegellijm
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Norm: IEC 60800
- 06 Uitvoering: verwarmingskabel op gaaswerk
- 06 Uitvoering: .....
- 07 Lengte (mm): .....
- 08 Breedte (mm): 500
- 08 Breedte (mm): 1000
- 09 Dikte (mm): 1,5 (42V)
- 09 Dikte (mm): 2,7 (230V)
- 10 **Elektrische eigenschappen**
- 11 Aansluitspanning (V): 230
- 11 Aansluitspanning (V): 42
- 12 Vermogen (W/m<sup>2</sup>): 110
- 12 Vermogen (W/m<sup>2</sup>): 160
- 12 Vermogen (W/m<sup>2</sup>): 200
- 13 **Warmtegeleider(s)**
- 15 Aantal (st. ): .....
- 16 Materiaal geleider(s): .....
- 17 Materiaal buitenmantel: .....
- 18 **Mat**
- 19 Uitvoering: gaaswerk
- 19 Uitvoering: .....
- 20 Materiaal: glasvezel
- 20 Materiaal: .....
- 21 Fixatie: plaklaag
- 21 Fixatie: .....
- 22 **Koudegeleider**
- 23 Materiaal: .....
- 24 Aantal aders (st.): .....
- 25 Aderdoorsnede (mm<sup>2</sup>): .....
- 26 Lengte (m): .....
- 27 **Overige Producteigenschappen**
- 28 Regeling: .....
- 29 Temperatuursensor: .....
- 30 Vochtsensor: .....
- 31 Thermostaat: klokthermostaat
- 31 Thermostaat: handbediende thermostaat
- 32 Storingsmelding: .....
- 33 Alarmmelding: .....
- 34 Aansluitwijze: enkelzijdig
- 34 Aansluitwijze: .....
- 35 Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
- 36 .....

## Jowitherm EnergoCassette ENC300 en ENC600 infrarood stralingspaneel

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: infrarood warmtestralingspaneel voor toepassing in systeemplafonds
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: .....
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: plafond
- 08 Vorm: .....
- 09 Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
- 10 Materiaal: glas
- 10 Materiaal: .....
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): .....
- 17 Luchttemperatuur (°C): max. 100
- 18 Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
- 19 Vermogensregeling (W): .....
- 20 Vermogensregeling: aan/uit
- 20 Vermogensregeling: hoog/laag
- 20 Vermogensregeling: .....
- 21 **Verwarmingselement**
- 22 Aantal (st.): .....
- 23 **Elektriciteit**
- 24 Aansluitspanning (V): 230
- 25 Opgenomen vermogen (W): 300 (ENC300)
- 25 Opgenomen vermogen (W): 600 (ENC600)
- 26 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 27 Isolatieklasse (IP): 55
- 28 **Aansluitsnoer**
- 29 Lengte (m): .....
- 30 Kleur: .....
- 31 **Bediening**
- 32 Constructie: draaiknop
- 32 Constructie: wipchakelaar
- 32 Constructie: tiptoets
- 32 Constructie: handzender
- 32 Constructie: .....
- 33 **Thermostaat**
- 34 Positie: ingebouwd
- 34 Positie: los
- 34 Positie: .....
- 35 Bereik (°C): .....
- 36 Bedrijf: handmatig
- 36 Bedrijf: klokprogramma
- 36 Bedrijf: .....
- 37 **Beveiliging**

38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 5,5 (ENC300)
41	Massa (kg): 10,0 (ENC600)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 593 x 593 x 43 (ENC300)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1193 x 593 x 43 (ENC600)
43	.....

## Jowitherm EnergoStrip infrarood stralingspaneel

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: infrarood warmtestralingspaneel voor hoofd- of bijverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: .....
14	Kleur (RAL): .....
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): ca. 250
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st.): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
24	Aansluitspanning (V): 400
25	Opgenomen vermogen (W): 600 (EE6)
25	Opgenomen vermogen (W): 1000 (EE10)
25	Opgenomen vermogen (W): 1600 (EE16)
25	Opgenomen vermogen (W): 2000 (EE20)
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 44
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): .....
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: draaiknop
32	Constructie: wipchakelaar
32	Constructie: tiptoets
32	Constructie: handzender
32	Constructie: .....
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig

36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 5,0 (EE6)
41	Massa (kg): 8,0 (EE10)
41	Massa (kg): 11,5 (EE16)
41	Massa (kg): 14,0 (EE20)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 960 x 160 x 50 (EE6)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1680 x 160 x 50 (EE10)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1360 x 290 x 50 (EE16)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1680 x 290 x 50 (EE20)
43	.....

## Jowitherm E-trace 11 ETM zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 11
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: .....
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 70 (6A)
21	Lengte (m): max. 100 (10A)
21	Lengte (m): max. 117 (16A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 12 ETL zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 12
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: .....
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 114 (10A)
21	Lengte (m): max. 154 (16A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 15 ETR -T zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 16
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: Teflon
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 130 (16A)
21	Lengte (m): max. 170 (20A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 17 ETL zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 17
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: .....
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 100 (10A)
21	Lengte (m): max. 139 (16A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 17 ETM zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 17
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: .....
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 39 (6A)
21	Lengte (m): max. 60 (10A)
21	Lengte (m): max. 70 (16A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 23 ETL zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 23
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: .....
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 76 (10A)
21	Lengte (m): max. 114 (16A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 25 ETR -T zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 27
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: Teflon
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 75 (16A)
21	Lengte (m): max. 100 (20A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm E-trace 33 ETR -T zelflimiterend verwarmingsband

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstbescherming
04	<b>Elektrische eigenschappen</b>
10	<b>Producteigenschappen</b>
11	Aansluitspanning (V): 230
12	Vermogen (W/m): 35
13	<b>Warmtegeleider(s)</b>
14	Maximum temperatuur (°C): 65
15	Aantal (st. ): .....
16	Materiaal geleiders: .....
17	Materiaal buitenmantel: Teflon
18	Breedte (mm): .....
19	Hoogte (mm): .....
20	Diameter (mm): .....
21	Lengte (m): max. 60 (16A)
21	Lengte (m): max. 85 (20A)
22	<b>Koudegeleider</b>
23	Materiaal: .....
24	Aantal aders (st.): .....
25	Aderdoorsnede (mm <sup>2</sup> ): .....
26	Lengte (m): .....
27	<b>Overige Producteigenschappen</b>
28	Detectie: .....
29	Regeling: thermostatisch
29	Regeling:
30	Temperatuursensor: .....
31	Storingsmelding: .....
32	Thermostaat: Eberle UTR/60b, temperatuurbereik 0° - 60° (buis-aanleg-voeler)
32	Thermostaat: Eberle FTR3121, temperatuurbereik -20° - 35° (luchtthermostaat)
32	Thermostaat: TCB-10, temperatuurbereik 3° - ??° (bi-metalen buis-aanleg-voeler)
33	Vochtsensor: .....
34	Alarmmelding: .....
35	Aansluitwijze: klemmen
35	Aansluitwijze: vaste steker
35	Aansluitwijze: .....
36	Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): .....
37	Buigradius (mm): .....
38	.....

## Jowitherm LAVA Basic infrarood stralingspaneel, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: lokale verwarming
03	Beoogd gebruik: hoofdverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: metaal
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
14	Kleur (RAL): 9016
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): max. 95
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
25	Opgenomen vermogen (W): 250
25	Opgenomen vermogen (W): 500
25	Opgenomen vermogen (W): 750
25	Opgenomen vermogen (W): 1000
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 21
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): .....
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: draaiknop
32	Constructie: wipschakelaar
32	Constructie: tiptoets
32	Constructie: handzender
32	Constructie: .....
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....

37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 8 (250 W)
41	Massa (kg): 12 (500 W)
41	Massa (kg): 18 (750 W)
41	Massa (kg): 21 (1000 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 470 x 600 x 20 (250 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 870 x 600 x 20 (500 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1270 x 600 x 20 (750 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1570 x 600 x 20 (1000 W)
43	.....

## Jowitherm LAVA Glass infrarood stralingspaneel, elektrisch

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: lokale verwarming
- 03 Beoogd gebruik: hoofdverwarming
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: .....
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 09 Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
- 10 Materiaal: 6 mm ESG veiligheidsglas
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: spiegel (keuze)
- 12 Oppervlakteafwerking: diverse designs (keuze)
- 13 Kleur: wit
- 13 Kleur: groenwit
- 13 Kleur: zwart
- 13 Kleur: rood
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): .....
- 17 Luchttemperatuur (°C): .....
- 18 Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): max. 95
- 19 Vermogensregeling (W): .....
- 20 Vermogensregeling: aan/uit
- 20 Vermogensregeling: hoog/laag
- 20 Vermogensregeling: .....
- 21 **Verwarmingselement**
- 22 Aantal (st. ): .....
- 23 **Elektriciteit**
- 24 Aansluitspanning (V): 230
- 25 Opgenomen vermogen (W): 250
- 25 Opgenomen vermogen (W): 500
- 25 Opgenomen vermogen (W): 600
- 25 Opgenomen vermogen (W): 750
- 25 Opgenomen vermogen (W): 800
- 25 Opgenomen vermogen (W): 1000
- 26 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 27 Isolatieklasse (IP): X4
- 28 **Aansluitsnoer**
- 29 Lengte (m): .....
- 30 Kleur: .....
- 31 **Bediening**
- 32 Constructie: draaiknop
- 32 Constructie: wipschakelaar
- 32 Constructie: tiptoets
- 32 Constructie: handzender
- 32 Constructie: .....
- 33 **Thermostaat**
- 34 Positie: los

34	Positie: geïntegreerd, draadloos
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 10 (250 W)
41	Massa (kg): 15 (500 W)
41	Massa (kg): 18 (600 W)
41	Massa (kg): 23 (750 W)
41	Massa (kg): 28 (800 W)
41	Massa (kg): 33 (1000 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 500 x 630 x 20 (250 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 900 x 630 x 20 (500 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1300 x 500 x 20 (600 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1300 x 630 x 20 (750 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1600 x 500 x 20 (800 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1600 x 630 x 20 (1000 W)
43	.....

## Jowitherm LAVA Glass-DM infrarood stralingspaneel, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: lokale verwarming
03	Beoogd gebruik: hoofdverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: 6 mm ESG veiligheidsglas
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: wit
13	Kleur: groenwit
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): max. 95
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
25	Opgenomen vermogen (W): 500
25	Opgenomen vermogen (W): 750
25	Opgenomen vermogen (W): 1000
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): X4
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): .....
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: draaiknop
32	Constructie: wipchakelaar
32	Constructie: tiptoets
32	Constructie: handzender
32	Constructie: .....
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: los
34	Positie: geïntegreerd, draadloos
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....

37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 18 (500 W)
41	Massa (kg): 27 (750 W)
41	Massa (kg): 37 (1000 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 900 x 630 x 31 (500 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1300 x 630 x 31 (750 W)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1600 x 630 x 31 (1000 W)
43	.....

## **Jowitherm Pedetherm lokale voetverwarming**

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarming buitenoppervlakten
- 03 Beoogd gebruik: verwarming binnenruimten
- 03 Beoogd gebruik: lokale verwarming binnen, voetverwarming op arbeidsplaatsen
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Norm: IEC 60800
- 06 Uitvoering: rubberen noppenmat
- 07 Lengte (mm): 500 (PT1)
- 07 Lengte (mm): 1025 (PT2)
- 07 Lengte (mm): 2000 (PT3)
- 07 Lengte (mm): 3000 (PT4)
- 07 Lengte (mm): max. 7000 (PTX)
- 08 Breedte (mm): 700
- 09 Dikte (mm): .....
- 10 **Elektrische eigenschappen**
- 11 Aansluitspanning (V): 230
- 12 Vermogen ( $W/m^2$ ): .....
- 13 **Warmtegeleider(s)**
- 15 Aantal (st. ): .....
- 16 Materiaal geleider(s): .....
- 17 Materiaal buitenmantel: .....
- 18 **Mat**
- 19 Uitvoering: gaaswerk
- 19 Uitvoering: .....
- 20 Materiaal: glasvezel
- 20 Materiaal: .....
- 21 Fixatie: plaklaag
- 21 Fixatie: .....
- 22 **Koudegeleider**
- 23 Materiaal: .....
- 24 Aantal aders (st.): .....
- 25 Aderdoorsnede ( $mm^2$ ): .....
- 26 Lengte (m): .....
- 27 **Overige Producteigenschappen**
- 28 Regeling: .....
- 29 Temperatuursensor: .....
- 30 Vochtsensor: .....
- 31 Thermostaat: .....
- 32 Storingsmelding: .....
- 33 Alarmmelding: .....
- 34 Aansluitwijze: enkelzijdig
- 34 Aansluitwijze: kabel, lengte (mm): 2000 mm, met stekker
- 35 Beschermingsgraad (IP) (EN-IEC 60529): 54
- 36 .....

## Jowitherm ribbenbuiskachel serie RRH NO lage oppervlakte temperatuur ELEKTRISCHE RADIATOR

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: ribbenbuis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: RVS 1.4512
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 400 (RRH NO 400)
- 16 Vermogen (W): 600 (RRH NO 600)
- 16 Vermogen (W): 800 (RRH NO 800)
- 16 Vermogen (W): 1000 (RRH NO 1000)
- 16 Vermogen (W): 1200 (RRH NO 1200)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st. ): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 26 Isolatieklasse (IP): 67
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: draaiknop
- 31 Constructie: wipchakelaar
- 31 Constructie: tiptoets
- 31 Constructie: handzender
- 31 Constructie: .....
- 32 **Thermostaat**
- 33 Positie: ruimte (FTR 3121)
- 34 Bereik (°C): 5 - 30
- 35 Bedrijf: handmatig
- 35 Bedrijf: klokprogramma
- 35 Bedrijf: .....
- 36 **Beveiliging**

37	Vorstbeveiliging: .....
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): 9,0 (RRH NO 400)
40	Massa (kg): 12,9 (RRH NO 600)
40	Massa (kg): 16,7 (RRH NO 800)
40	Massa (kg): 21,1 (RRH NO 1000)
40	Massa (kg): 24,6 (RRH NO 1200)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 120 x 184 (RRH NO 400)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 120 x 184 (RRH NO 600)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1900 x 120 x 184 (RRH NO 800)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 2300 x 120 x 184 (RRH NO 1000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 2700 x 120 x 184 (RRH NO 1200)
42	.....

## Jowitherm ribbenbuiskachel serie RRH SK afwijkende spanningen ELEKTRISCHE RADIATOR

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: ribbenbuis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: RVS 1.4512
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 250 (RRH SK 250)
- 16 Vermogen (W): 500 (RRH SK 500)
- 16 Vermogen (W): 650 (RRH SK 650)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st.): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 42
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 26 Isolatieklasse (IP): 67
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: draaiknop
- 31 Constructie: wipchakelaar
- 31 Constructie: tiptoets
- 31 Constructie: handzender
- 31 Constructie: .....
- 32 **Thermostaat**
- 33 Positie: ruimte
- 34 Bereik (°C): 5 - 30
- 35 Bedrijf: handmatig
- 35 Bedrijf: klokprogramma
- 35 Bedrijf: .....
- 36 **Beveiliging**
- 37 Vorstbeveiliging: .....
- 38 Temperatuurbeveiliging: .....

39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): 3,8 (RRH SK 250, RRH SK 500)
40	Massa (kg): 5,5 (RRH SK 650)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 500 x 420 x 184 (RRH SK 250, RRH SK 500)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 420 x 184 (RRH SK 650)
42	.....

## Jowitherm ribbenbuiskachel serie RRH ST ELEKTRISCHE RADIATOR

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: ribbenbuis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: RVS 1.4512
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 1000 (RRH ST 1000)
- 16 Vermogen (W): 1500 (RRH ST 1500)
- 16 Vermogen (W): 2000 (RRH ST 2000)
- 16 Vermogen (W): 3000 (RRH ST 3000)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st. ): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230
- 23 Aansluitspanning (V): 400
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: ingebouwde 3 standen regelaar
- 34 Bereik (°C): 5 - 30
- 35 Bedrijf: handmatig
- 36 **Beveiliging**
- 37 Vorstbeveiliging: .....
- 38 Temperatuurbeveiliging: .....
- 39 **Afmetingen, massa**
- 40 Massa (kg): 5,5 (RRH ST 1000)
- 40 Massa (kg): 7,4 (RRH ST 1500)
- 40 Massa (kg): 9,0 (RRH ST 2000)
- 40 Massa (kg): 12,9 (RRH ST 3000)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 120 x 184 (RRH ST 1000)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 900 x 120 x 184 (RRH ST 1500)

- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 120 x 184 (RRH ST 2000)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 120 x 184 (RRH ST 3000)
- 42 .....

## Jowitherm ribbenbuiskachel serie RRH TR ELEKTRISCHE RADIATOR

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: ribbenbuis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: RVS 1.4512
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 250 (RRH TR 250)
- 16 Vermogen (W): 500 (RRH TR 500)
- 16 Vermogen (W): 1000 (RRH TR 1000)
- 16 Vermogen (W): 1500 (RRH TR 1500)
- 16 Vermogen (W): 2000 (RRH TR 2000)
- 16 Vermogen (W): 3000 (RRH TR 3000)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st. ): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230 (RRH TR 250, RRH TR 500, RRH TR 1000, RRH TR 1500, RRH TR 2000, RRH TR 3000)
- 23 Aansluitspanning (V): 400 (RRH TR 1000, RRH TR 1500, RRH TR 2000, RRH TR 3000)
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: draaiknop
- 31 Constructie: wipchakelaar
- 31 Constructie: tiptoets
- 31 Constructie: handzender
- 31 Constructie: .....
- 32 **Thermostaat**
- 33 Positie: ingebouwd
- 34 Bereik (°C): 5 - 30
- 35 Bedrijf: handmatig
- 35 Bedrijf: klokprogramma

35	Bedrijf: .....
36	<b>Beveiliging</b>
37	Vorstbeveiliging: .....
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): 3,8 (RRH TR 250, RRH TR 500)
40	Massa (kg): 5,5 (RRH TR 1000)
40	Massa (kg): 7,4 (RRH TR 1500)
40	Massa (kg): 9,0 (RRH TR 2000)
40	Massa (kg): 12,9 (RRH TR 3000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 500 x 120 x 184 (RRH TR 250, RRH TR 500)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 120 x 184 (RRH TR 1000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 900 x 120 x 184 (RRH TR 1500)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 120 x 184 (RRH TR 2000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 120 x 184 (RRH TR 3000)
42	.....

## Jowitherm ribbenbuiskachel serie RRH V4A agressieve milieus ELEKTRISCHE RADIATOR

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in agressieve milieus
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: ribbenbuis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: edelstaal V4A 1.4571
- 11 Oppervlaktebehandeling: gebeitst
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 500 (RRH 500 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 1000 (RRH 1000 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 1500 (RRH 1500 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 2000 (RRH 2000 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 3000 (RRH 3000 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 4000 (RRH 4000 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 5000 (RRH 5000 /V4A)
- 16 Vermogen (W): 6000 (RRH 6000 /V4A)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st. ): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230 (RRH 500 /V4A, RRH 1000 /V4A, RRH1500 /V4A, RRH 2000 /V4A, RRH 3000 /V4A)
- 23 Aansluitspanning (V): 400 (RRH 1000 /V4A, RRH 1500 /V4A, RRH 2000 /V4A, RRH 3000 /V4A, RRH 4000 /V4A, RRH 5000 /V4A, RRH 6000 /V4A)
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 26 Isolatieklasse (IP): 67
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: draaiknop
- 31 Constructie: wipschakelaar
- 31 Constructie: tiptoets
- 31 Constructie: handzender
- 31 Constructie: .....
- 32 **Thermostaat**

- 33 Positie: ruimte (Eberle FTR3121) (RRH 500 /V4A), RRH 1000 /V4A, RRH 1500 /V4A, RRH 2000 /V4A, RRH 3000 /V4A, RRH 4000 /V4A, RRH 5000 /V4A, RRH 6000 /V4A)
- 33 Positie: ingebouwd (RRH TR 500 /V4A), RRH TR 1000 /V4A, RRH TR 1500 /V4A, RRH TR 2000 /V4A, RRH TR 3000)
- 33 Positie: 3 standen schakelaar (RRH ST 1000 /V4A, RRH ST 1500 /V4A, RRH ST 2000 /V4A, RRH ST 3000)
- 34 Bereik (°C): 5 - 30
- 35 Bedrijf: handmatig
- 35 Bedrijf: klokprogramma
- 35 Bedrijf: .....
- 36 **Beveiliging**
- 37 Vorstbeveiliging: .....
- 38 Temperatuurbeveiliging: .....
- 39 **Afmetingen, massa**
- 40 Massa (kg): 3,8 (RRH, RRH TR, RRH ST 500 /V4A)
- 40 Massa (kg): 5,5 (RRH, RRH TR, RRH ST 1000 /V4A)
- 40 Massa (kg): 7,4 (RRH, RRH TR, RRH ST 1500 /V4A)
- 40 Massa (kg): 9,0 (RRH, RRH TR, RRH ST 2000 /V4A)
- 40 Massa (kg): 12,9 (RRH, RRH TR, RRH ST 3000 /V4A)
- 40 Massa (kg): 16,7 (RRH, RRH TR, RRH ST 4000 /V4A)
- 40 Massa (kg): 21,1 (RRH, RRH TR, RRH ST 5000 /V4A)
- 40 Massa (kg): 24,6 (RRH, RRH TR, RRH ST 6000 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 500 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 500 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 1000 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 900 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 1500 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 2000 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 3000 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1900 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 4000 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 2300 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 5000 /V4A)
- 41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 2700 x 120 x 184 (RRH, RRH TR, RRH ST 6000 /V4A)
- 42 .....

## Jowitherm ribbenbuiskachel serie RRH, elektrisch

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: verwarmingsapparaten in belastende omstandigheden
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: ribbenbuis
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: staand
- 07 Opstelling: wand
- 08 Vorm: .....
- 10 Materiaal: RVS 1.4512
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: .....
- 14 Kleur (RAL): .....
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): 250 (RRH 250)
- 16 Vermogen (W): 500 (RRH 500)
- 16 Vermogen (W): 1000 (RRH 1000)
- 16 Vermogen (W): 1500 (RRH 1500)
- 16 Vermogen (W): 2000 (RRH 2000)
- 16 Vermogen (W): 3000 (RRH 3000)
- 16 Vermogen (W): 4000 (RRH 4000)
- 16 Vermogen (W): 5000 (RRH 5000)
- 16 Vermogen (W): 6000 (RRH 6000)
- 17 Luchttemperatuur (°C): omgeving: max. 40
- 18 Vermogensregeling (W): .....
- 19 Vermogensregeling: aan/uit
- 19 Vermogensregeling: hoog/laag
- 19 Vermogensregeling: .....
- 20 **Verwarmingselement**
- 21 Aantal (st.): .....
- 22 **Elektriciteit**
- 23 Aansluitspanning (V): 230 (RRH 250, RRH 500, RRH 1000, RRH1500, RRH 2000, RRH 3000)
- 23 Aansluitspanning (V): 400 (RRH 1000, RRH 1500, RRH 2000, RRH 3000, RRH 4000, RRH 5000, RRH 6000)
- 24 Opgenomen vermogen (W): .....
- 25 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 26 Isolatieklasse (IP): 66
- 27 **Aansluitsnoer**
- 28 Lengte (m): .....
- 29 Kleur: .....
- 30 **Bediening**
- 31 Constructie: draaiknop
- 31 Constructie: wipschakelaar
- 31 Constructie: tiptoets
- 31 Constructie: handzender
- 31 Constructie: .....
- 32 **Thermostaat**
- 33 Positie: ruimte (FTR3121)

34	Bereik (°C): 5 - 30
35	Bedrijf: handmatig
35	Bedrijf: klokprogramma
35	Bedrijf: .....
36	<b>Beveiliging</b>
37	Vorstbeveiliging: .....
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): 3,8 (RRH 250, RRH 500)
40	Massa (kg): 5,5 (RRH 1000)
40	Massa (kg): 7,4 (RRH 1500)
40	Massa (kg): 9,0 (RRH 2000)
40	Massa (kg): 12,9 (RRH 3000)
40	Massa (kg): 16,7 (RRH 4000)
40	Massa (kg): 21,1 (RRH 5000)
40	Massa (kg): 24,6 (RRH 6000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 500 x 120 x 184 (RRH 250, RRH 500)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 700 x 120 x 184 (RRH 1000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 900 x 120 x 184 (RRH 1500)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1100 x 120 x 184 (RRH 2000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1500 x 120 x 184 (RRH 3000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 1900 x 120 x 184 (RRH 4000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 2300 x 120 x 184 (RRH 5000)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 2700 x 120 x 184 (RRH 6000)
42	.....

## Jowitherm Solamagic 1400 Compact infrarood terrasverwarming, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: terrasverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: titanium
14	Kleur (RAL): 9001
14	Kleur (RAL): 9010
14	Kleur (RAL): 7016
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
25	Opgenomen vermogen (W): 1400
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 24
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): 0,4, met stekker
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: .....
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....

40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 1,8
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 448 x 145 x 73
43	.....

## Jowitherm Solamagic 1400 Go infrarood terrasverwarming, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: terrasverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: titanium
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st.): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
25	Opgenomen vermogen (W): 1400
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 24
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): 0,4, met stekker
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: .....
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 2,54
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 444 x 144 x 110



## Jowitherm Solamagic 2000 IP65 infrarood terrasverwarming, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: terrasverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: titanium
14	Kleur (RAL): 9010
14	Kleur (RAL): 7016
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
25	Opgenomen vermogen (W): 2000
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 65
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): 2,5 met stekker
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: tiptoets
32	Constructie: .....
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....

40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 3,02
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 516 x 116 x 110
43	.....

## Jowitherm Solamagic 2000 RC infrarood terrasverwarming, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: terrasverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: titanium
14	Kleur (RAL): 9001
14	Kleur (RAL): 9010
14	Kleur (RAL): 7016
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230
25	Opgenomen vermogen (W): 2000
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 24
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): 5 met stekker
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: tiptoets
32	Constructie: afstandsbediening
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....

39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 3,32
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 516 x 176 x 110
43	.....

## **Jowitherm Solamagic 2800, 4000 infrarood terrasverwarming, elektrisch**

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: terrasverwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
07	Opstelling: .....
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: titanium
14	Kleur (RAL): 9001
14	Kleur (RAL): 9010
14	Kleur (RAL): 7016
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 230 (2800)
24	Aansluitspanning (V): 400 (4000)
25	Opgenomen vermogen (W): 2800 (2 x 1400)
25	Opgenomen vermogen (W): 4000 (2 x 2000)
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 24
28	<b>Aansluitsnoer</b>
29	Lengte (m): 0,4 (alleen 2800)
30	Kleur: .....
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: trekschakelaar?
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....

37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 4,27
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 866 x 176 x 110
43	.....

## Jowitherm Solamagic 500, 1000, 1400, 2000 infrarood terrasverwarming, elektrisch

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: terrasverwarming
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: .....
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: wand
- 07 Opstelling: plafond
- 07 Opstelling: inbouw in plafond
- 07 Opstelling: statief (2000)
- 08 Vorm: .....
- 09 Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
- 10 Materiaal: glas
- 10 Materiaal: .....
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: titanium (zowel opbouw als inbouw)
- 14 Kleur (RAL): 9001 (alleen opbouw)
- 14 Kleur (RAL): 9010 (zowel opbouw als inbouw)
- 14 Kleur (RAL): 7016 (alleen opbouw)
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): .....
- 17 Luchttemperatuur (°C): .....
- 18 Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
- 19 Vermogensregeling (W): .....
- 20 Vermogensregeling: aan/uit
- 20 Vermogensregeling: hoog/laag
- 20 Vermogensregeling: .....
- 21 **Verwarmingselement**
- 22 Aantal (st. ): .....
- 23 **Elektriciteit**
- 24 Aansluitspanning (V): 230
- 25 Opgenomen vermogen (W): 500
- 25 Opgenomen vermogen (W): 1000
- 25 Opgenomen vermogen (W): 1400
- 25 Opgenomen vermogen (W): 2000
- 26 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 27 Isolatieklasse (IP): 24
- 28 **Aansluitsnoer**
- 29 Lengte (m): 2,5 (opbouw)
- 29 Lengte (m): 0,4 (inbouw, opbouw 2000)
- 29 Lengte (m): 5 (opbouw, 1000, 2000)
- 30 Kleur: .....
- 31 **Bediening**
- 32 Constructie: trekschakelaar (500, 1000, 1400)
- 32 Constructie: zonder schakelaar
- 32 Constructie: drukschakelaar (1400)
- 33 **Thermostaat**
- 34 Positie: ingebouwd

34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 1,40 (500 opbouw)
41	Massa (kg): 2,46 (500 inbouw)
41	Massa (kg): 2,12 (1000 opbouw)
41	Massa (kg): 4,26 (1000 inbouw)
41	Massa (kg): 2,54 (1400 opbouw)
41	Massa (kg): 4,4 (1400 inbouw)
41	Massa (kg): 3,02 (2000 opbouw)
41	Massa (kg): 4,8 (2000 inbouw)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 318 x 145 x 73 (500 opbouw)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 486 x 214 x 73 (500 inbouw)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 448 x 145 x 73 (1000 opbouw)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 696 x 314 x 73 (1000 inbouw)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 483 x 144 x 110 (1400 opbouw)
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 690 x 325 x 110 (1400, 2000 inbouw)
43	.....

## Jowitherm Solamagic 6000, 8000, 12000 infrarood terrasverwarming, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: lokale verwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
07	Opstelling: plafond
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: titanium
14	Kleur (RAL): 9010
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): .....
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
19	Vermogensregeling (W): .....
20	Vermogensregeling: aan/uit
20	Vermogensregeling: hoog/laag
20	Vermogensregeling: .....
21	<b>Verwarmingselement</b>
22	Aantal (st. ): .....
23	<b>Elektriciteit</b>
24	Aansluitspanning (V): 400
25	Opgenomen vermogen (W): 6000 (3 x 2000)
25	Opgenomen vermogen (W): 8000 (4 x 2000)
25	Opgenomen vermogen (W): 12000 (6 x 2000)
26	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
27	Isolatieklasse (IP): 24
31	<b>Bediening</b>
32	Constructie: trekschakelaar?
33	<b>Thermostaat</b>
34	Positie: ingebouwd
34	Positie: los
34	Positie: .....
35	Bereik (°C): .....
36	Bedrijf: handmatig
36	Bedrijf: klokprogramma
36	Bedrijf: .....
37	<b>Beveiliging</b>
38	Vorstbeveiliging: .....
39	Temperatuurbeveiliging: .....
40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 12 (6000)
41	Massa (kg): 15 (8000)19 (12000)

- 42 Afmetingen (lxbxh) (mm): 685 x 580 x 685 (6000)
- 42 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1024 x 485 x 480 (8000)
- 42 Afmetingen (lxbxh) (mm): 1024 x 580 x 681 (12000)
- 43 .....

## Jowitherm Solamagic S1 1400W/2000W infrarood terrasverwarming, elektrisch

- 01 Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
- 02 Distributeur: .....
- 03 Beoogd gebruik: terrasverwarming
- 04 **Producteigenschappen**
- 05 Constructie: .....
- 06 Samenstelling: .....
- 07 Opstelling: wand
- 07 Opstelling: plafond
- 08 Vorm: .....
- 09 Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
- 10 Materiaal: glas
- 10 Materiaal: .....
- 11 Oppervlaktebehandeling: .....
- 12 Oppervlakteafwerking: .....
- 13 Kleur: titanium
- 13 Kleur: nano-antraciet
- 14 Kleur (RAL): 9010
- 15 **Warmteproductie**
- 16 Vermogen (W): .....
- 17 Luchttemperatuur (°C): .....
- 18 Paneeloppervlaktetemperatuur (°C): .....
- 19 Vermogensregeling (W): .....
- 20 Vermogensregeling: aan/uit
- 20 Vermogensregeling: hoog/laag
- 20 Vermogensregeling: .....
- 21 **Verwarmingselement**
- 22 Aantal (st. ): .....
- 23 **Elektriciteit**
- 24 Aansluitspanning (V): 230
- 25 Opgenomen vermogen (W): 1400
- 25 Opgenomen vermogen (W): 2000
- 26 Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
- 27 Isolatieklasse (IP): 44
- 28 **Aansluitsnoer**
- 29 Lengte (m): 0,5, met Hirschmann stekker
- 30 Kleur: .....
- 31 **Bediening**
- 32 Constructie: .....
- 33 **Thermostaat**
- 34 Positie: ingebouwd
- 34 Positie: los
- 34 Positie: .....
- 35 Bereik (°C): .....
- 36 Bedrijf: handmatig
- 36 Bedrijf: klokprogramma
- 36 Bedrijf: .....
- 37 **Beveiliging**
- 38 Vorstbeveiliging: .....
- 39 Temperatuurbeveiliging: .....

40	<b>Afmetingen, massa</b>
41	Massa (kg): 2,4
42	Afmetingen (lxbxh) (mm): 520 x 200 x 231
43	.....

## Jowitherm Technotherm FW 501 vorstbeschermer, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: vorstvrij houden van ruimtes
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: leden
05	Constructie: buis
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: aluminium
10	Materiaal: staal
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: .....
14	Kleur (RAL): .....
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): 500
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Vermogensregeling (W): .....
19	Vermogensregeling: aan/uit
19	Vermogensregeling: hoog/laag
19	Vermogensregeling: .....
20	<b>Verwarmingselement</b>
21	Aantal (st.): .....
22	<b>Elektriciteit</b>
23	Aansluitspanning (V): 230
24	Opgenomen vermogen (W): .....
25	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
26	Isolatieklasse (IP): 21
27	<b>Aansluitsnoer</b>
28	Lengte (m): .....
29	Kleur: .....
30	<b>Bediening</b>
31	Constructie: draaiknop
32	<b>Thermostaat</b>
33	Positie: ingebouwd
34	Bereik (°C): .....
35	Bedrijf: handmatig
35	Bedrijf: klokprogramma
35	Bedrijf: .....
36	<b>Beveiliging</b>
37	Vorstbeveiliging: .....
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): .....

41 Afmetingen (lxbxh) (mm): 240 x 240 x 105

42 .....

## Jowitherm Technotherm serie CV wandconvector, elektrisch

01	Fabrikant: Jowitherm Nederland BV
02	Distributeur: .....
03	Beoogd gebruik: verwarming
04	<b>Producteigenschappen</b>
05	Constructie: leden
05	Constructie: buis
05	Constructie: .....
06	Samenstelling: .....
07	Opstelling: wand
08	Vorm: .....
09	Afmetingen (lxbxh) (mm): .....
10	Materiaal: aluminium
10	Materiaal: staal
10	Materiaal: glas
10	Materiaal: .....
11	Oppervlaktebehandeling: .....
12	Oppervlakteafwerking: .....
13	Kleur: .....
14	Kleur (RAL): .....
15	<b>Warmteproductie</b>
16	Vermogen (W): 500 (CV 501)
16	Vermogen (W): 1000 (CV 1001)
16	Vermogen (W): 1500 (CV 1501)
16	Vermogen (W): 2000 (CV 2001)
16	Vermogen (W): 2500 (CV 2501)
17	Luchttemperatuur (°C): .....
18	Vermogensregeling (W): .....
19	Vermogensregeling: aan/uit
19	Vermogensregeling: hoog/laag
19	Vermogensregeling: .....
20	<b>Verwarmingselement</b>
21	Aantal (st. ): .....
22	<b>Elektriciteit</b>
23	Aansluitspanning (V): 230
24	Opgenomen vermogen (W): .....
25	Stand-by opgenomen vermogen (W): .....
26	Isolatieklasse (IP): 21
27	<b>Aansluitsnoer</b>
28	Lengte (m): .....
29	Kleur: .....
30	<b>Bediening</b>
31	Constructie: draaiknop
32	<b>Thermostaat</b>
33	Positie: ingebouwd, bimetaal
34	Bereik (°C): 5 - 35
35	Bedrijf: handmatig
35	Bedrijf: klokprogramma
35	Bedrijf: .....
36	<b>Beveiliging</b>

37	Vorstbeveiliging: automatisch
38	Temperatuurbeveiliging: .....
39	<b>Afmetingen, massa</b>
40	Massa (kg): .....
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 345 x 445 x 85 (CV 501)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 415 x 445 x 85 (CV 1001)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 565 x 445 x 85 (CV 1501)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 695 x 445 x 85 (CV 2001)
41	Afmetingen (lxbxh) (mm): 915 x 445 x 85 (CV 2501)
42	.....