

NEFIT 



BOSCH

Duurzaam
verwarmen
en koelen

Bodemwarmtepompen

Compress 7800i LW(M)F/6000 LWM





De veilige keuze voor warmte, warm water en koeling

Duurzame warmte uit de bodem met de warmtepompen van Nefit Bosch

Het gebruik van de warmte die is opgeslagen in de grond en het grondwater, is een milieuvriendelijke en efficiënte manier om je huis te verwarmen. De in de bodem aanwezige warmte wordt door de bodemwarmtepomp opgenomen, opgevoerd en afgegeven aan het afgiftesysteem in de woning, meestal de vloerverwarming.

Voordelen

Feit is dat bodemwarmtepompen een hoger rendement hebben dan de in Nederland meer bekende luchtwarmtepompen. Dit komt onder andere doordat de temperatuur in de bodem constanter is dan die van de buitenlucht. Bodemwarmtepompen kunnen aanzienlijk besparen op verwarmingskosten. Gelet op de ambities van de overheid en de te verwachten ontwikkeling van de gasprijs is dit voor steeds meer huiseigenaren een slimme investering. Afhankelijk van het model kan de warmtepomp de woning in de zomer koelen met een koelunit die als losse accessoire verkrijgbaar is.

Comfort voor elk klimaat

Nefit Bosch warmtepompen worden ontwikkeld en gemaakt in Zweden en voldoen aan strenge Duitse en EU kwaliteitseisen. Dat betekent dat ze zo zijn ontworpen dat ze het hele jaar door zorgen voor

Duurzame bron

De warmte wordt onttrokken aan de bodem via een gesloten circuit dat 100 á 200 meter de grond in gaat. Hiervoor moet een bron worden geboord door een gecertificeerde bronboorder. Dat is een eenmalige investering waarmee je vele jaren vooruit kunt. Daartegenover staat dat er geen buitenunit nodig is, zoals bij luchtwarmtepompen. Dus geen geluid en geen ruimtebeslag buiten.

Maatwerk van appartement tot grote woning of bedrijfspand

Met Compress bodemwarmtepompen van Nefit Bosch is veel mogelijk. Met een vermogensrange van 2 tot 16 kW is er voor bijna elke situatie een passend systeem. Voor de (particuliere) woningbouw zijn de Compress 6000 LWM en de Compress 7800i LW(M)F uitstekend geschikt. Daarnaast heeft Nefit Bosch warmtepompsystemen tot wel 400 kW voor grote gebouwen en complexen.

Subsidie tot 3.400 euro

Voor alle Nefit Bosch bodemwarmtepompen is subsidie (ISDE) mogelijk, oplopend tot 3.400 euro. Kijk voor actuele subsidiebedragen op nefit-bosch.nl/subsidies.

probleemloos comfort. Een gemiddelde Nederlandse winter is dan een koud kunstje. Maar ook tijdens extreem koude omstandigheden presteert je Nefit Bosch warmtepomp gegarandeerd optimaal.

Compress 7800i LW(M)F

Verwarming, warm water en koeling met duurzame bron

Optimaal comfort, een lage energierekening en lage onderhoudskosten? De kwalitatief hoogwaardige en innovatieve bodemwarmtepomp Compress 7800i LW(M)F van Nefit Bosch maakt het je gemakkelijk! Een hoogwaardige oplossing met veel voordelen.

Gewoon flexibel

Voor nieuwbouw én verduurzaming van bestaande huizen, van vrijstaande woningen tot appartementsgebouwen



Zeer efficiënt

Dankzij modulerende technologie met een SCOP tot 5,55* en energie-label A+++

* EN 14825



Modulair systeem

Met hoogwaardige technologie en optimaal op elkaar afgestemde componenten



Fluisterstil

Nauwelijks hoorbaar: tot 28 dB(A) geluidsdrukkniveau



Ruime keuze

Varianten met nóg meer warmwatercomfort en passieve koeling (accessoire)



Energie neutraal

In combinatie met groene stroom kan de Compress 7800i LW(M)F energie neutraal werken



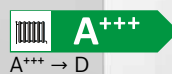
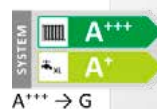
Warm water: winnaar

300 liter: meer dan andere warmtepompen dankzij de hoge watertemperatuur



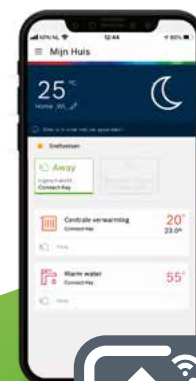
HomeCom Easy app

- ▶ Handige, gratis app voor iOS en Android
- ▶ Voor instellen verwarming, koeling en warm water
- ▶ Verbruiks- en systeem informatie



Compress 7800i LWMF ▶

◀ Compress 7800i LWF



Compress 7800i LW(M)F

De ultieme bodemwarmtepomp voor nieuwe én bestaande woningen

Nieuwe woning

Warmtepompen gebruiken vaak vloeren of wanden om de warmte over te dragen. Op die manier zijn minder hoge temperaturen nodig om het binnen comfortabel warm te krijgen. De Compress 7800i LW(M)F is dan ook uitermate geschikt voor jouw nieuwe woning, die ongetwijfeld is voorzien van vloer- of wandverwarming of speciale radiatoren/convectoren die werken met een lage cv-watertemperatuur.

Bestaande woning

Wil je je bestaande woning verduurzamen? Ook dan is de Compress 7800i LW(M)F je beste keuze. Het unieke aan deze warmtepomp is namelijk de uitzonderlijk hoge watertemperatuur van 71°C. Hierdoor kan hij als een van de weinige warmtepompen ook met gewone radiatoren energie-efficiënt én comfortabel verwarmen.

Verwarmen en koelen: alles in één

Naast behaaglijke warmte in de winter is koeling tegenwoordig geen overbodige luxe. Met het optionele koelstation kan de Compress 7800i LW(M)F zorgen voor een aangenaam binnenklimaat op warme dagen. Hij gebruikt hiervoor het in de zomer relatief koude bodemwater en geeft de afgevoerde warmte af aan de bodembron. Deze duurzame kringloop maakt het systeem klaar voor de volgende winter. Dit heet passieve koeling: een duurzame manier om je woning te koelen die bovendien vrijwel niets kost aan energie!

Fluisterstil

Zomer of winter, de Compress 7800i LW(M)F doet zijn werk letterlijk fluisterstil, hij produceert niet meer dan 28 tot 37 dB(A), afhankelijk van het vermogen. Dat is vergelijkbaar met een stille koelkast. Een ander voordeel is dat je geen buiten-unit nodig hebt. Dus ook buiten geen hoorbare of zichtbare installatie.

Royaal warm water voor het hele gezin

De Compress 7800i LW(M)F levert meer warm water dan de meeste andere warmtepompen. Dankzij de unieke hoge aanvoertemperatuur van maar liefst 71 °C heb je altijd 300 liter duurzaam verwarmd water van 40 °C tot je beschikking. Dat is ruim voldoende voor gebruik in douche, bad en keukens voor een gezin van 4 personen. De compacte, roestvaste boiler is fraai weggewerkt in het toestel zelf. Dus geen extra aanschaf en ook geen extra ruimtebeslag. Wil je extra veel of extreem veel warm water? Dat kan: je kunt je Compress 7800i LW(M)F altijd eenvoudig uitbreiden met een van de extra boilers naar keuze.

Automatisch geregeld comfort

De intelligente, modulerende regeling stemt de werking van de warmtepomp automatisch af op de warmtebehoefte. Dat maakt de Compress 7800i LW(M)F extra energiezuinig. Ook het warmwatercomfort optimaliseert hij automatisch op basis van je ingestelde voorkeur:

- ▶ Eco+ - zo energie-efficiënt mogelijk
- ▶ Eco - zo snel mogelijk
- ▶ Comfort - zo royaal mogelijk



Gemakkelijke bediening: net zo simpel als je smartphone

Het intuïtieve touchscreen kleurendisplay met grafische weergave maakt de bediening heel eenvoudig: vergelijk het met het gebruik van je smartphone. En met de nieuwe app (HomeCom Easy) heb je als gebruiker toegang tot alle relevante gegevens, zoals de energieprestaties, het verbruik en de temperatuur van het tapwater. Je kunt de warmtepomp op afstand bedienen en snel instellingen aanpassen, bijvoorbeeld een klokprogramma instellen of wijzigen. Dankzij de ingebouwde wifi-module kan de Compress 7800i eenvoudig draadloos met het internet worden verbonden.



A+++ → G



- ▶ Intuïtieve app-bediening (iOS, Android)
- ▶ Stel verwarming/koeling en warm water in
- ▶ Weergave verbruik en systeemwaarden
- ▶ Weersafhankelijk regelen



Installatie en gebruik

3X eenvoudig

Eenvoudig installeren

- ▶ Twee delen
- ▶ Eenvoudig te transporteren en monteren
- ▶ Eenvoudig draadloos te verbinden met internet



Eenvoudig bedienen

- ▶ Intuïtief kleurendisplay en touchscreen
- ▶ App HomeCom Easy



Eenvoudig onderhoud

- ▶ Uitneembare koudecircuitbox
- ▶ Alle belangrijke componenten binnen 10 minuten toegankelijk
- ▶ Beheer op afstand

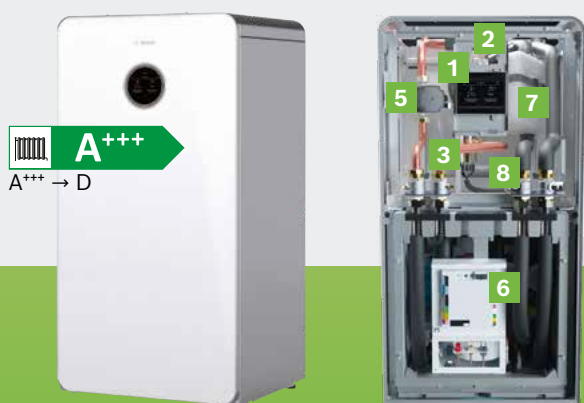
Compress 7800i LW(M)F van buiten en van binnen

Variant 1 - Compress 7800i LWF:

De flexibele - te combineren met een of meerdere boilers voor warm water.

Variant 2 - Compress 7800i LWMF:

De alles-in-één - alle belangrijke hydraulische componenten in één unit, inclusief geïntegreerde warmwaterboiler van 180 liter.



- 1 Kleuren-aanraakscherm
- 2 3-wegklep voor verwarming/warm water
- 3 Elektrisch verwarmingselement tot 9 kW
- 4 RVS warmwaterboiler 180 l
- 5 Hoogrendement verwarmingscircuitpomp
- 6 Uitneembare koudemiddelen-circuitunit met efficiënte bronpomp, platenwisselaars, compressor en omvormer
- 7 Geïsoleerde bronvulset
- 8 Geïntegreerd expansievat 12 l

Technische specificaties

Compress 7800i LW(M)F

Compress 7800i LWMF (Combi-toestel met geïntegreerde boiler)

Compress 7800i LWF (Solo-toestel exclusief boiler)

Type	6	8	12	16	6	8	12	16
Vermogen (modulerende regeling) (B0/W35) in kW	2-6	2-8	3-12	4-15	2-6	2-8	3-12	4-15
COP (B0/35) volgens EN14511:2011	4,61	4,61	4,75	4,8	4,61	4,61	4,75	4,8
COP tapwater (EN 14825) (eco+)	3,27	3,03	3,11	3,05				
SCOP gemiddeld klimaat (ltv 35°C)	5,47	5,38	5,55	5,33	5,47	5,38	5,55	5,33
Maximale koelvermogen bij B0/W35°C in kW	4,51	5,76	9,42	11,41	4,51	5,76	9,42	11,41
Energieklasse CV (ltv 35°C)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++

Broncircuit								
Geïntegreerde bronpomp	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Energiezuinige circulatiepomp	EEI ≤ 0,20	EEI ≤ 0,20	EEI ≤ 0,20	EEI ≤ 0,20	EEI ≤ 0,20	EEI ≤ 0,20	EEI ≤ 0,23	EEI ≤ 0,23
Min. Max. druk in bar	0,5/3,0	0,5/3,0	0,5/3,0	0,5/3,0	0,5/3,0	0,5/3,0	0,5/3,0	0,5/3,0
Minimale/maximale brontemperatuur (naar wp) in °C	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30	-5/30
Aansluiting (roestvaststaal) in mm	28	28	28	28	28	28	28	28

Compressor								
Type	Dubbele schroef	Dubbele schroef	Scroll	Scroll	Dubbele schroef	Dubbele schroef	Scroll	Scroll
Gewicht koudemiddel in kg	1,35	1,35	2	2,3	1,35	1,35	2	2,3
Koudemiddel	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CO ₂ -equivalent in ton	2,82	2,82	4,18	4,8	2,82	2,82	4,18	4,8

Verwarmingcircuit								
Nominaal debiet vloerverwarming in m ³ /u	1	1,3	2,1	2,6	1	1,3	2,1	2,6
Nominaal debiet radiatoren in m ³ /u	0,6	0,8	1,2	1,5	0,6	0,8	1,2	1,5
Max. aanvoertemperatuur bij B 0° in °C	67	67	71	71	67	67	71	71
Minimale/Maximale systeemdruk in bar	1,2/3	1,2/3	1,2/3	1,2/3	1,2/3	1,2/3	1,2/3	1,2/3
Aansluiting (koper) in mm	28	28	28	28	28	28	28	28

Warm water								
Nuttige inhoud boiler in liter	180	180	180	180	nvt	nvt	nvt	nvt
Hoeveelheid warm water (40 °C) in liter	300	300	300	300	nvt	nvt	nvt	nvt
Min./max. bedrijfsdruk in bar	2/10	2/10	2/10	2/10	nvt	nvt	nvt	nvt
Aansluiting (roestvaststaal)	DN25	DN25	DN25	DN25	nvt	nvt	nvt	nvt
Energieklasse (in Eco+ mode)	A+	A+	A+	A+	nvt	nvt	nvt	nvt

Elektrische aansluitwaarden								
Nominale spanning	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz	400 V 3 N~50 Hz
Max. stroom compressor in A	10	10	8	10	10	10	8	10
Max. bedrijfsstroom met bijverwarming in A	23	23	23	24	23	23	23	24
Zekering met bijverwarming 3/6/9 kW) in A	16/20/25	16/20/25	16/20/25	16/25/25	16/20/25	16/20/25	16/20/25	16/25/25
Beschermingsklasse in IP	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1

Algemeen								
Geluidsdruk niveau (EN 11203) bij B0/W55 °C, 1 m afstand in dB(A)	28	31	36	37	30	32	36	37
Geluidsvermogen (EN 12102) in dB(A)*	35	36	41	41	36	36	41	41
Afmetingen (bxdxh) in mm	600x610x1780	600x610x1780	600x610x1780	600x610x1780	600x600x1180	600x600x1180	600x600x1180	600x600x1180
Ledig gewicht in kg	223	223	246	250	174	174	207	211

* Het geluidsvermogen is de akoestische energie die de warmtepomp onafhankelijk van de omgeving genereert.

De geluidsdruk wordt daarentegen wel door de omgeving beïnvloed en is lager, gemeten op 1 m afstand in het open veld.

Compress 6000 LWM

De bodemwarmtepomp met de beste prijs-prestatieverhouding

De Compress 6000 is door zijn scherpe prijs bij uitstek geschikt voor projectmatige woningbouw. Deze volledig gasloze oplossing met geïntegreerde warmwatervoorraad heeft zich internationaal bewezen.

Maximaliseer besparingen door bewezen techniek

De Low Energy componenten van de warmtepomp zorgen voor een efficiënte werking, de continue bronbewaking voor een langere levensduur.

Vloerverwarming en radiatoren

De Compress 6000 LWM biedt standaard twee verschillende verwarmingscircuits voor een combinatie van vloerverwarming en radiatoren bijvoorbeeld. Met de optionele Multimodule is een uitbreiding tot totaal 4 verwarmingscircuits mogelijk. Ook een zonneboilersysteem of zwembadverwarming kunnen daarmee eenvoudig worden geïntegreerd.

Warm water op voorraad

Slimme elektronica analyseert het gebruik van warm water en past de productie aan naar behoefte. Door slim opwarmen en een optimaal gelaagde warmteopbouw in de geïntegreerde RVS-boiler is een goed tapwaterrendement mogelijk.

Koelen kan ook

De intelligente regeling optimaliseert de werking op basis van de capaciteit van de bron. Met de optionele koelunit zorgt de Compress 6000 LWM in de zomer op een duurzame manier voor koeling met lage kosten.

**Green
Technology
inside**

VERKLARING

kiwa

15242011

25-11-2019

25-11-2019

15080030

**Verklaring
Opwekkingsrendement verwarming, hulpenergie
en warmtapwaterbereiding i.b.v. de NEN 7120**

15242011: Green Kiwa

Dit product is gecertificeerd conform NEN 7120-C2:2012(A1:2017).

De in de bijlage vermelde waarden voor opwekkingsrendement voor verwarming mogen worden gebruikt in plaats van de waarden zoals die in tabel 14.1.2 van de NEN 7120 worden gegeven.

De voor hulpenergie vermelde waarden mogen worden gebruikt in plaats van de waarden zoals vermeld onder tabel 14.2.2 van de NEN 7120.

De voor warmtapwaterbereiding vermelde waarden mogen worden gebruikt in plaats van de waarden zoals gegeven in tabel 15.1 van de NEN 7120.

PRODUCTNAAM
Bosch Compress 6000 4.5LWM RF

Bosch Power Tools
Bosch Thermoteknik B.V.
Bosch Thermoteknik B.V.
Postbus 107
3720 ZB Utrecht
Tel: +31 (0) 33 40 00 00
www.bosch.nl

◀ Compress 6000 LWM

Technische specificaties

Compress 6000 LWM

Type	4,5	6	8	10
Vermogen (B0/W35) in kW conform EN 14511	4,8	5,5	7,5	9,9
Vermogen (B0/W45) in kW conform EN 14511	4,5	5,1	7,0	9,5
COP (B0/35)	4,2	4,1	4,5	4,4
COP (B0/45)	3,3	3,2	3,5	3,5
Energieklasse CV	A++	A++	A++	A++

Broncircuit				
Geïntegreerde bronpomp	Ja	Ja	Ja	Ja
Nominale debiet in l/s	0,29	0,34	0,46	0,62
Toegestaan extern drukverlies in kPa	65	65	105	110
Maximale druk in bar	4	4	4	4
Interne inhoud in liter	5	5	5	5
Bedrijfstemperatuur in °C	-5/20	-5/20	-5/20	-5/20
Aansluiting in mm	28	28	28	28

Compressor				
Type	Copeland fixed scroll	Copeland fixed scroll	Copeland fixed scroll	Copeland fixed scroll
Gewicht koudemiddel in kg	1,2	1,18	1,65	1,9
Maximale druk in bar	43,2	43,2	43,2	43,2
Koudemiddel	R410A	R410A	R410A	R410A

Verwarmingcircuit				
Nominale doorstroming in l/s	0,22	0,26	0,36	0,62
Min./max. aanvoertemperatuur in °C	20/62	20/62	20/62	20/62
Maximale toegestane bedrijfsdruk in bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Interne inhoud in liter	47	47	47	47
Aansluiting in mm	22	22	22	22

Warm water				
Maximale vermogen zonder/met 9kW elektrisch element in kW	4,8/13,8	5,5/14,5	7,5/16,5	9,9/18,9
Beschikbare inhoud warm water 40°C in liter	260	260	260	260
Min./max. bedrijfsdruk in bar	2 - 10	2 - 10	2 - 10	2 - 10
Aansluiting in mm	22	22	22	28
Energieklasse ww	A	A	A	A

Elektrische aansluitwaarden				
Nominale spanning	400V 3N~ 50Hz	400V 3N~ 50Hz	400V 3N~ 50Hz	400V 3N~ 50Hz
Zekering, traag, elektrisch element 3/6/9 kW in A	10/16/20	10/16/20	16/16/20	16/20/25
Nominaal opgenomen vermogen, compressor (B0/W35) in kW	1,13	1,34	1,64	2,27
Beschermingsklasse in IP	X1	X1	X1	X1

Algemeen				
Toelaatbare omgevingstemperaturen in °C	10/35	10/35	10/35	10/35
Geluidsvermogen in dB(A)*	45	46	47	47
Afmetingen (bxdxh) in mm	600x645x1800	600x645x1800	600x645x1800	600x645x1800
Gewicht in kg	200	208	221	230

Kwaliteitsverklaring en BENG-ready

Compress 6000 LWM 4,5 en 6 kW zijn getest volgens de nieuwe norm (NTA 8800).

* Het geluidsvermogen is de akoestische energie die de warmtepomp onafhankelijk van de omgeving genereert.

De geluidsdruk wordt daarentegen wel door de omgeving beïnvloed en is lager, gemeten op 1 m afstand in het open veld.

Wat is het rendement van de warmtepomp?

Het rendement voor verwarming en warm water staat in de zogeheten gelijkwaardigheidsverklaring of kwaliteitsverklaring. Hiermee kan nauwkeurig worden

berekend wat het effect is op de energieprestatie van de woning. De gelijkwaardigheidsverklaringen zijn te vinden op www.bcrng.nl.

Accessoires

Connectiviteit

Als gebruiker wil je de verwarming gewoon met je mobiele telefoon kunnen bedienen. Voor de installateur of gebouwmanager is het belangrijk om de installatie online te kunnen beheeren. Een moderne verwarmingsinstallatie kan daarom niet zonder internetconnectie.

Internetconnectiviteit

Compress 7800i warmtepompen van Nefit Bosch zijn voorbereid om op het internet aangesloten te worden via een meegeleverde internetmodule. Bij de Compress 6000 is een externe internetmodule nodig.

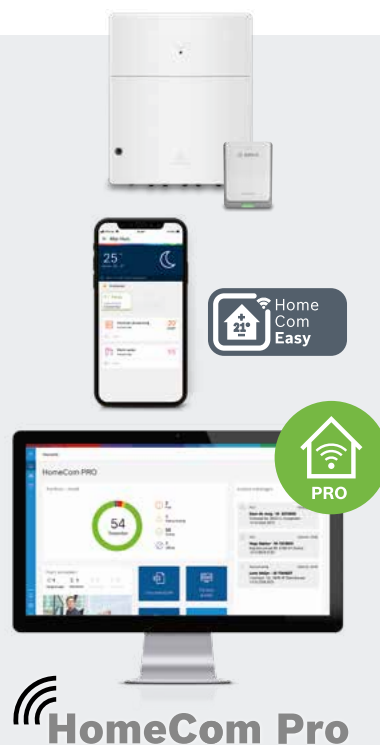
Gebruikersapp

Met de gratis HomeCom Easy app (Android en iOS) kun je alle gebruikersinstellingen eenvoudig aanpassen en beschik je altijd over een actueel overzicht van de prestaties en het verbruik van de installatie.

HomeCom Pro: voor online service*

Via het HomeCom Pro portal heeft de installateur 24/7 zicht op de aangesloten installaties. Hij ontvangt direct een melding als er iets niet goed functioneert en kan direct actie ondernemen. Soms kan hij op afstand al een oplossing bieden. Veilig en betrouwbaar en uiteraard alleen na eenmalige toestemming van de gebruiker.

- Monitoring en service op afstand door de installateur (optie)
- Eenvoudige en veilige verbinding
- Maakt snellere diagnose en oplossing mogelijk



* Voor Compress 7800i LW(M)F.

Passieve koeling

Optionele koelstations

Koelen van woningen is steeds belangrijker. Vooral nieuwbouwwoningen zijn voorzien van zeer goede isolatie. Warmte wordt vastgehouden in de winter, maar ook in de zomer. In de zomermaanden kan de warmtepomp de woning koelen met behulp van passieve koeling. Het optionele koelstation wordt aangestuurd door de warmtepomp en maakt gebruik van dezelfde bron. Zo kan de binnentemperatuur tot ruim 7 graden omlaag worden gebracht. Tegelijkertijd wordt hierdoor de bodembron weer opgewarmd voor de volgende winter.



Koelstation, passief (optie)	PKST-1
Model Compress 6000 LWM	Model Compress 6000 LWM (alle types)
Koelvermogen B5/W20 in kW	15,5
Koelvermogen B10/W20 in kW	10,4
Koelvermogen B15/W20 in kW	5,2
Temperatuurverlaging bij B10/W20 en 0,38 l/s in °C	6,5
Afmetingen bxdxh in mm	500x373x433
Gewicht in kg	32

Koelstation, passief (optie)				
Model Compress 7800i LW(M)F	6	8	12	16
Koelvermogen B10/W23 in kW	Ntb	10,7	14,9	16,5
Koelvermogen B15/W23 in kW	Ntb	6,7	9,3	10,1
Opstellingsmogelijkheden	Horizontaal of verticaal			
Temperatuurverlaging in °C	Ntb	7,6	7,3	7,5
Afmetingen bxdxh in mm	450x450x220			
Gewicht in kg	10			

Ontzorgd van ontwerp tot onderhoud

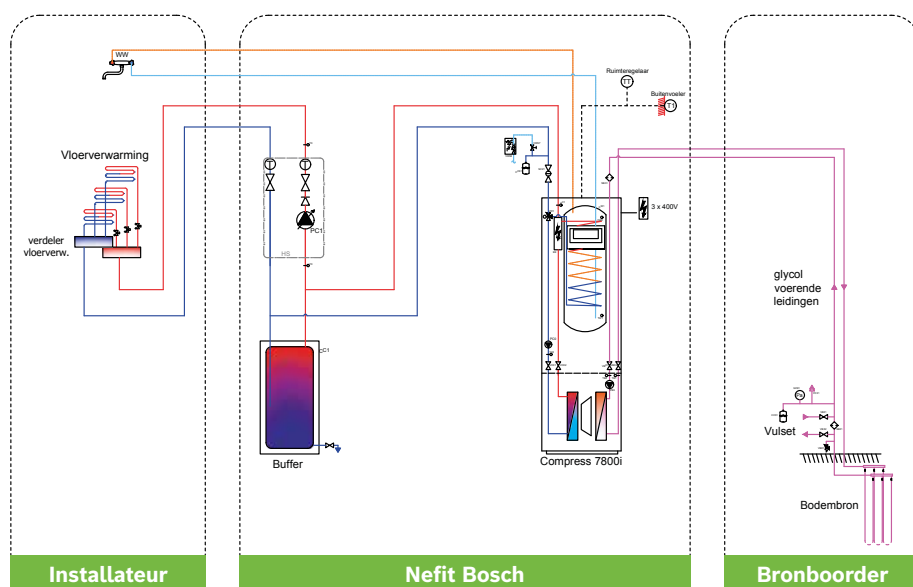
Alleen gecertificeerde bedrijven mogen bodemwarmtepompen ontwerpen, realiseren en beheeren. Nefit Bosch is zelf BRL 6000-gecertificeerd en werkt samen met de beste bronboorders. Onze warmtepompen worden gerealiseerd met erkende partners, installateurs die door Nefit Bosch zelf zijn opgeleid. Je installateur is verzekerd van de beste ondersteuning en jijzelf van een hoogwaardige oplossing die niet alleen aan alle (wettelijke) eisen voldoet, maar ook de beste garanties biedt voor een optimaal rendement.



Voor installateurs die aan het bovengrondse gedeelte werken is het BRL 6000-21 certificaat verplicht. Met BRL 6000-certificering toont de installateur aan dat het ontwerp en de aanleg van zijn installaties voldoen aan wettelijke eisen en gestelde veiligheidsvoorwaarden. Nefit Bosch is BRL 6000 gecertificeerd en kan de installateur ondersteunen bij ontwerp, realisatie en beheer van het bovengrondse deel. In samenwerking met ervaren bronboorders kan Nefit Bosch een scherp geprijsde totaaloplossing adviseren.

Waarom Nefit Bosch?

- ▶ Hoogwaardige systemen met de zekerheid van Nefit Bosch
- ▶ Ervaren bodemwarmtepompteam met één vast aanspreekpunt
- ▶ Compleet aanbod: bodem- én luchtwarmtepompen
- ▶ Internationale ervaring: 1 miljoen gerealiseerde warmtepompinstallaties
- ▶ 5 Jaar garantie bij inbedrijfstelling door Nefit Bosch



Nefit Bosch warmtepompen

Internationale koploper met de meeste warmtepompervaring

Al in de vorige eeuw maakte Bosch warmtepompen. Sindsdien zijn we blijven uitvinden om het leven gemakkelijker te maken. Inmiddels zijn we met bijna een miljoen geplaatste warmtepompen één van de grootste spelers in de internationale markt. De komende jaren investeren we 100 miljoen euro in de uitbreiding van ons programma en het ontwikkelen van nieuwe warmtepomptechnologie in onze eigen R&D- en productiecentra in Europa.

Onze gecertificeerde engineers en monteurs ondersteunen installateurs van de ontwerpfase tot en met de inbedrijfstelling. En bij het beheer en onderhoud gedurende de levensduur van de installatie. Naast bodemwarmtepompen, ontwerpt en produceert Nefit Bosch onder andere luchtwarmtepompen en ventilatiewarmtepompen.



Wereldwijd opereert Bosch CO₂-neutraal. De meer dan 400 locaties over de hele wereld - van ontwikkeling tot productie en administratie - laten wat CO₂-emissies betreft geen ecologische voetafdruk meer achter.



CO₂ neutral



ClimateProtection
with heating systems from Bosch

Postbus 3, 7400 AA Deventer

Nefit Bosch Klantenservice (consumenten)
T. 0570 602 500
E. consument@nefit-bosch.nl
www.nefit-bosch.nl

Nefit Bosch SupportLine (professioneel)
T. 0570 602 206
E. verkoopnederland@nefit-bosch.nl
professioneel.nefit-bosch.nl