

**GOUD**

Pos	Artikelnr.	Omschrijving	Prijs per stuk	Totale prijs
15	232918	1 x Brinelwater-warmtepomp WPF 10 cool	11.074 €	11.074 €
16	233307	1 x Bron vulunit WPSF	328 €	328 €
17	220193	1 x Afstandsbediening FEK (digitale ruimtethermostaat met dauwpuntbewaking)	270 €	270 €
18	165341	2 x Aanlegvoeler AVF 6	33 €	66 €
19	220824	1 x Buffervat SBP 400 E	978 €	978 €
20	234762	1 x Opschroefkoppelingen met afsluiters t.b.v. buffervat WPKI 6 (zonder pomp)	258 €	258 €
21	233512	2 x Filterset FS-WP-28	72 €	144 €
22	233602	1 x Ongemengde pompgroep WPKI-HK E	495 €	495 €
23	221362	1 x Warmwaterboiler met solar wisselaar SBB 401 WP SOL	2.490 €	2.490 €
24	283722	1 x Ingebruikname Warmtepomp	498 €	Optioneel

Tussenbedrag GOUD 16.103 €

GOUD (woning warmteverlies max 13 kW, douche en bad, max 5 bewoners).

Genoemde prijzen zijn excl. 21 % BTW  
Eventuele typfouten onder voorbehoud

## Brinelwater-warmtepomp WPF 10 cool



<b>Categorie</b>	<b>GOUD</b>
<b>Positie</b>	<b>15</b>
Artikelnummer	232918
Aantal	1
Prijs per stuk	11.074 €
Totale prijs	11.074 €

[Productdocumentatie](#)

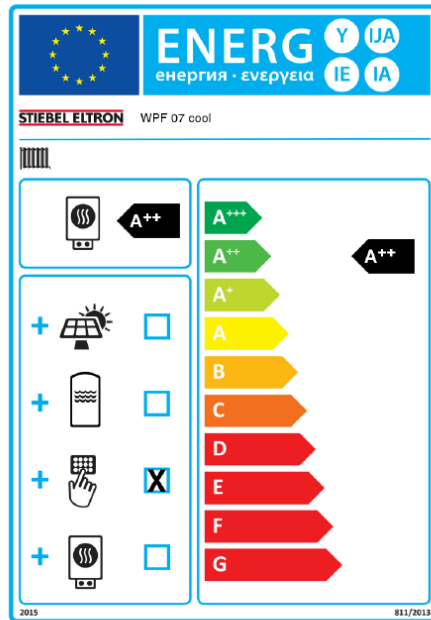
**TOEPASSING:** Brine | water-warmtepomp voor binnenopstelling met een groot aantal ingebouwde onderdelen. Aanvullend geïntegreerde warmtewisselaar voor een energie-efficiënte, passieve koeling via een oppervlakteverwarming. Monovalent gebruik voor de verwarmings- en warmwaterwerking in nieuwbouw en renovatie is mogelijk, dankzij hoge aanvoertemperaturen. Afhankelijk van het gevraagde vermogen van het gebouw ook inzetbaar voor meergezinswoningen.

**UITVOERING/COMFORT:** Om de overdracht van mechanische trillingen naar het gebouw te minimaliseren, staat het koelcircuit op een trillingsontkoppelde bodemplaat. Door de constante temperatuur van de bron is een gelijkblijvend warmtevermogen met aanvoertemperaturen tot en met 65 °C het gehele jaar door gewaarborgd. De geïntegreerde warmtepompregelaar maakt een volautomatische regeling van de verwarmingsinstallatie mogelijk, afhankelijk van de buitentemperatuur, en besturing van de installatie in het thuisnetwerk of met een mobiel eindtoestel, in combinatie met de optionele ISG. Met geïntegreerde warmtevolume- en stroommeting via koelcircuitgegevens. Voor de brine- en verwarmingszijde worden telkens een uiterst efficiënte circulatiepomp en een drukexpansievat meegeleverd. Een elektrische nood-/bijverwarming voor mono-energetische werking en antilegionella-verwarming, de omschakelklep voor de warmwaterbereiding, een brinedrukschakelaar voor de bewaking van de druk in het brinecircuit en een veiligheidsventiel met afvoerslang zijn standaard ingebouwd. Het koelcircuit is hermetisch gesloten, in de fabriek getest op dichtheid en gevuld met veiligheidskoelmiddel R410A.

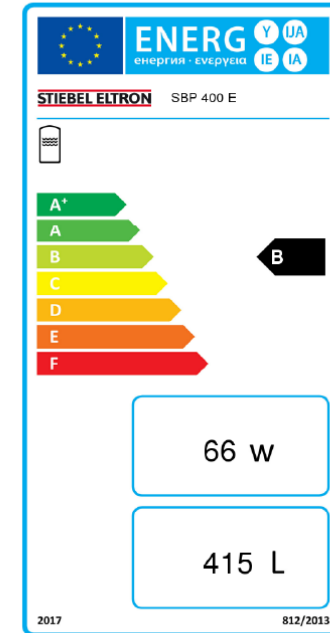
**EFFICIËNTIE:** De warmtepomp is uitgerust met een scrollcompressor met aanloopstroombegrenzer en geoptimaliseerde warmtewisselaars voor het verhogen van de efficiëntie.

**INSTALLATIE:** Interne drukslangen maken een directe, hydraulische verbinding aan de verwarmings- en brinecircuits mogelijk. Voor een eenvoudige installatie zijn de hydraulische aansluitingen van snelverbinders voorzien en al thermisch geïsoleerd. De metalen behuizing is beschermd tegen corrosie, van gegalvaniseerde, geëpoxeerde staalplaat en gemoffeld in de kleur alpinewit. Draaggrepen in de achterwand maken het transport mogelijk.

Systeemplaat Brinelwater-warmtepomp WPF 10 cool



Productlabel Buffervat SBP 400 E



# Disclaimer



Stiebel Eltron geeft geen enkele garantie dat de aangeboden informatie, waarden en gegevens of de met behulp van of aan de hand van deze informatie, waarden en gegevens berekende waarden, informatie en aanbevelingen in elk opzicht volledig, nauwkeurig, juist en actueel zijn.

Stiebel Eltron behoudt zich het recht voor om op elk moment zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de aangeboden gegevens, waarden en informatie.

Vergissingen en wijzigingen worden door Stiebel Eltron uitdrukkelijk voorbehouden.

De aangeboden informatie, waarden en gegevens of de met behulp van of aan de hand van deze informatie, waarden en gegevens berekende waarden, informatie en aanbevelingen betreffen een eerste Stiebel Eltron niet-bindende informatie voorziening die niet kan worden gebruikt als basis voor een financiële beslissing of voor andere doeleinden dan een eerste oriëntatie.

Deze planningshulp kan in geen geval dienen als vervanging voor het persoonlijke advies van Stiebel Eltron of een andere geautoriseerde systeemadviseur.

Voor de concrete planning van uw project dient u zich te allen tijde te wenden tot Stiebel Eltron of een andere geautoriseerde systeemadviseur.

Stiebel Eltron aanvaardt op geen enkele wijze aansprakelijkheid voor schade en/of ander nadeel, direct dan wel indirect, die voortvloeit uit het gebruik of de toepassing van de aangeboden informatie, waarden en gegevens of de met behulp van of aan de hand van deze informatie, waarden en gegevens van berekende waarden, informatie en aanbevelingen. De hierboven omschreven uitsluitingen gelden niet in geval van grove nalatigheid, opzet of schade aan leven, lichaam of gezondheid.