

Warm water waar en wanneer je het nodig hebt

- › Een boilertechniek die spaarzaam voldoende warm water produceert.



STIEBEL ELTRON zit vol energie

Uit onze ideeën ontstaan innovaties die de markt in beweging brengen. Als technisch gedreven onderneming gaan wij oplossingsgericht te werk en ontwikkelen we uitstekende, individuele producten voor baanbrekende systeemoplossingen.

Al sinds 1924 vallen onze producten op door hun betrouwbaarheid, kwaliteit en duurzaamheid.

Sinds 1924 ontwikkelen wij uiterst efficiënte elektrische toestellen. Met onze 3000 medewerkers vertrouwen wij consequent op onze eigen knowhow, van de productontwikkeling tot en met de productie. Het resultaat is een assortiment van ruim 2000 toestellen voor warm water en verwarming. Door onze producten slim te combineren, kunnen wij met meer dan 30.000 verschillende systeemoplossingen iedere woning nu al klaarmaken voor de eisen van de toekomst.

Onze hoofdzetel in de Duitse stad Holzminden pakt sinds 2015 uit met de Energy Campus, het toonbeeld van een duurzaam gebouw dat spaarzaam omgaat met energie. Het opleidings- en communicatiecentrum is zowel architecturaal als communicatief een pareltje. Het energiepositief gebouw produceert meer energie dan het zelf verbruikt. Terwijl we een plaats creëerden waar men de theorie en de praktijk van STIEBEL ELTRON kan beleven, hebben we meteen ook onze merkslogan „vol energie“ waargemaakt.



**ENERGY
CAMPUS**



„Ik ontvang graag gasten. Ze genieten van mijn heerlijke gerechtjes. Wanneer de potten en pannen zich opstapelen, was ik ze dadelijk af. Dat gaat heel snel. Met mijn kleine boiler heb ik altijd voldoende warm water.“

Een hoog warmwatercomfort in een kleine ruimte

De kleine STIEBEL ELTRON boilers, met hun hoge kwaliteit "made in Germany", overtuigen met een hoog niveau van comfort voor minder geld. U voorziet uw badkamer en keuken op een betrouwbare en zuinige manier van warm water. Dankzij hun innovatieve technologie en uitstekende kwaliteit behalen onze kleine boilers de hoogste rendementen in hun segment.



Steeds een slimme oplossing: onze kleine boilers

Drukloze of open boiler

De kleine open boilers kunnen maar één tappunt van warm water voorzien. Ze werken enkel met een speciale, drukloze waterkraan.

Drukvaste of gesloten boiler






De kleine druvaste of gesloten boilers voorzien meerdere tappunten van warm water. U kan ze aansluiten op alle standaardkranen beschikbaar in de handel. Voor deze boilers is een veiligheidsgroep noodzakelijk.

UITSTEKENDE ENERGIE-EFFICIËNTIE

Onze kleine boilers behoren allemaal tot de hoogste energieklasse A.



KLEINE BOILERS

	Blz. 06	Blz. 07	Blz. 08	Blz. 09	Blz. 10
					
	PREMIUM	PLUS			TREND
Model	SNU SLi	SN SLi	SHU SLi	SH SLi	SHC
Energieklasse	A	A	A	A	A
Thermostop	■				
Antidrupfunctie	■*				
Geschikt voor één of meerdere tappunten	■ -	■ -	■ ■	■ ■	■ ■
Montage onder-/bovenbouw	■ -	- ■	■ -	- ■	■ -
Traploze temperatuurinstelling	35-85°C	35-85°C	35-82°C	35-82°C	30-65°C
Inhoud (liters)	5, 10	5, 10, 15	5, 10	10, 15	15
Open, met drukloze kraan (zie blz. 11)	■	■			
Gesloten, met standaard druvaste kraan			■	■	■
Elektriciteitsaansluiting met stekker	■	■			■

*Enkel SNU 5 SLi

SNU SLi

DE EERSTE KLEINE BOILER MET THERMOSTOP - EN ANTIDRUPFUNCTIE

De kleine boilers van de SNU SLi reeks leggen nieuwe maatstaven op gebied van technische uitrusting, efficiëntie en warmwatercomfort. De kleine SNU 5 SLi boiler combineert de voordelen van de thermostop- en de antidrup-technologie in één toestel.

Antidrupfunctie

De antidrupfunctie voorkomt dat de kraan drupt tijdens het opwarmen. Daarvoor is de boiler voorzien van een speciaal vat met een membraanregelaar. Tijdens het opwarmen stroomt het overtollig water in het vat. Zo bespaart het antidrupstelsel niet enkel water, maar is er ook minder kalkafzetting aan de kranen, op de wastafel en op het aanrecht.

Thermostopfunctie

Kleine standaardboilers verliezen tot 0,4 kWh per dag, omdat de thermostaatkraan opwarmt in stand-by. De thermostopfunctie voorkomt warmteverliezen door middel van een sifon die het opwarmen van de kraan tegengaat.

De voordelen voor uw woning

- › De antidrupfunctie voorkomt druppelen tijdens het opwarmen, wat water bespaart en kalkafzetting tegengaat (SNU 5 SLi)
- › De thermostopfunctie voorkomt warmteverlies via de thermostaatkraan en zo bespaart u energie
- › Temperatuurbegrenzing voor verbrandingsbeveiliging en energiespaarmodus
- › Laag stand-by-verbruik
- › Optimaal gebruik van het opgeslagen warm water
- › Compatibel met drukloze kranen (blz. 11)



Model	PREMIUM	
	SNU 5 SLi 221121	SNU 10 SLi 222199
Energieklasse	A	A
Nominale inhoud	l 5	10
Mengwatervolume 40 °C	l 10	19
Max. debiet	l/min 5	10
Max. toegelaten druk	MPa 0	0
Aansluitvermogen	kW 2	2
Spanning	V 230	230
Fasen	- 1/N/PE	1/N/PE
Frequentie	Hz 50/60	50/60
Temperatuurstelbereik	°C 35 - 85	35 - 85
Stroomverbruik in stand-by/24 u 65 °C	kWh 0,20	0,32
Hoogte/breedte/diepte	mm 421/263/230	503/295/275

SN SLi

EEN OVERTUIGENDE OPLOSSING VOOR BOVEN DE WASTAFEL

De bovenbouw boilers van de reeks SN SLi hebben een inhoud tot 15 liter. Zo biedt STIEBEL ELTRON eveneens een standaard oplossing voor een groter warmwaterverbruik voor montage boven de wastafel.

Meer dan standaard: efficiëntie en veiligheid

De temperatuurbegrenzing fungeert als beveiliging tegen brandwonden. De regelbare energiespaarmodus zorgt voor een energiezuinige werking van het toestel.

De voordelen voor uw woning

- › Zeer groot mengwatervolume
- › Temperatuurbegrenzing als verbrandingsbeveiliging
- › Energiespaarmodus
- › Compatibel met drukloze kranen (blz. 11)

SN SLi



Model	PLUS		
	SN 5 SLi	SN 10 SLi	SN 15 SLi
	221127	222193	222204
Energieklasse	A	A	A
Nominale inhoud	l 5	10	15
Mengwatervolume 40 °C	l 10	19	28
Max. debiet	l/min 5	10	12
Max. toegelaten druk	MPa 0	0	0
Aansluitvermogen	kW 2	2	2
Spanning	V 230	230	230
Fasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Frequentie	Hz 50/60	50/60	50/60
Temperatuurstelbereik	°C ca. 35 - 85	ca. 35 - 85	ca. 35 - 85
Stroomverbruik			
in stand-by/24 u 65 °C	kWh 0,20	0,30	0,37
Hoogte/breedte/diepte	mm 421/263/230	503/295/275	601/316/295

SHU SLi

EEN ONDERBOUW OPLOSSING VOOR ELKE KRAAN

Voor bestaande kranen of als u het oog hebt laten vallen op een bepaald design, zijn onze onderbouw modellen van de serie SHU SLi de eerste keus. Deze kan u koppelen aan elk type kraan uit de handel.

Een, twee of drie...

De SHU SLi kan aangesloten worden op verschillende tappunten. Het is onnodig om twee kleine boilers te kopen als u twee wastafels hebt, aangezien de SHU SLi probleemloos meerdere wastafels kan voorzien van warm water.

De voordelen voor uw woning

- › Traploze temperatuurinstelling op het toestel van 35 °C tot 82 °C
- › Temperatuurbegrenzing als verbrandingsbeveiliging
- › Energiespaarmodus
- › Zeer groot mengwatervolume
- › Compatibel met elk type drukvaste kraan

Model	PLUS	
	SHU 5 SLi 222151	SHU 10 SLi 229473
Energieklasse	A	A
Nominale inhoud	l 5	10
Mengwatervolume 40 °C	l 10	19
Max. debiet	l/min 5	10
Max. toegelaten druk	MPa 0,7	0,7
Aansluitvermogen	kW 2	2
Spanning	V 230	230
Fasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequentie	Hz 50/60	50/60
Temperatuurinstelbereik	°C ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
Stroomverbruik in stand-by/24 u 65 °C	kWh 0,29	0,36
Hoogte/breedte/diepte	mm 421/263/230	503/295/275

SHU SLi



SH SLi

EEN TOESTEL – VERSCHILLENDE MOGELIJKHEDEN

De SH SLi is het bovenbouwmodel dat tegelijkertijd verschillende tappunten kan voorzien van warm water. Dit is een alternatief wanneer er plaatsgebrek is onder de wasbak.

Kraan naar keuze plus uitstekende kwaliteit

In tegenstelling tot de kleine open boilers, kan dit gesloten, drukvast model gekoppeld worden met de meeste kranen uit de handel. Zo garanderen wij een hoog warmwatercomfort.

De voordelen voor uw woning

- › Traploze temperatuurinstelling op het toestel van 35 °C tot 82 °C
- › Temperatuurbegrenzing als verbrandingsbeveiliging
- › Energiespaarmodus
- › Zeer groot mengwatervolume
- › Voor verschillende tappunten
- › Compatibel met alle drukvaste kranen

Model	PLUS	
	SH 10 SLi 229476	SH 15 SLi 229478
Energieklasse	A	A
Nominale inhoud	l 10	15
Mengwatervolume 40 °C	l 19	28
Max. debiet	l/min 10	12
Max. toegelaten druk	MPa 0,7	0,7
Aansluitvermogen	kW 2	2
Spanning	V 230	230
Fasen	1/N/PE	1/N/PE
Frequentie	Hz 50/60	50/60
Temperatuurinstelbereik	°C ca. 35 - 82	ca. 35 - 82
Stroomverbruik in stand-by/24 u 65 °C	kWh 0,34	0,40
Hoogte/breedte/diepte	mm 503/295/275	601/316/295

SH SLi



SHC

WARM WATER OP VRAAG

De kleine boiler SHC wordt gebruikt om verschillende tappunten met een kleine warmwatervraag te voorzien. De drukvaste boiler is geschikt voor combinatie met alle type kranen uit de handel. De temperatuur is traploos regelbaar tussen 30 en 65 °C en kan begrensd worden op 38 °C en 49 °C. Het toestel is voorzien van een automatische vorstbeveiliging.

Een onderbouw installatie bespaart energie en water

De onderbouw boilers voorzien warm water op vraag vanaf een tappunt. Korte waterleidingen, dus een minimum warmteverlies, waardoor u energie en water bespaart. Het stilstandsverlies is zeer beperkt dankzij de kwalitatieve thermische isolatie.

De voordelen voor uw woning

- › Snel sanitair warm water
- › Elektrische aansluiting met standaard stekker
- › Passende veiligheidsventielen beschikbaar als accessoire
- › Geschikt voor alle standaard drukvaste kranen

	TREND	
Model	SHC 15 234337	
Energieklasse	A	
Nominale inhoud	l	15
Mengwatervolume 40 °C	l	23
Max. debiet	l/min	10
Max. toegelaten druk	MPa	0,6
Spanning	V	220-240
Fasen	-	1/N/PE
Frequentie	Hz	50/60
Temperatuurinstelbereik	°C	30-65
Stroomverbruik in stand-by/24 u 65 °C	kWh	0,49
Hoogte/breedte/diepte	mm	452/320/318

SHC 15



Accessoires

ONTDEK ALLE MOGELIJKHEDEN

Met ons uitgebreid assortiment toebehoren kan u al onze toestellen afstemmen op uw persoonlijke wensen, voor comfort op uw maat. Of het nu gaat om de meest moderne regeltechniek of om fraai gevormde kranen, STIEBEL ELTRON heeft alles in huis. Zo zijn alle componenten optimaal op elkaar afgestemd en is een lange levensduur van uw installatie gegarandeerd. Meer informatie over ons uitgebreid assortiment toebehoren vindt u op www.stiebel-eltron.be of bij een installateur bij u in de buurt. Hieronder vindt u een greep uit het gamma.

Kranen voor open boilers voor het bad

De perfecte eenheid

De MEW en WST kranen met gechromeerde afwerking verbinden warmwatercomfort en bedieningsgemak. De temperatuur en het waterdebiet worden geregeld door een eengreeps- (MEW) of tweegreepskraan (WST).



Sensorgestuurde kranen

Een verrassend gebruikscomfort

Uiterst praktisch en hygiënisch beantwoorden de sensor-kranen aan hoge eisen op gebied van comfort en hygiëne. U hebt de keuze tussen drukvast en drukloos. Daarenboven bespaart u energie en water dankzij het automatisch uitschakelen.



Kranen voor open boilers in de keuken

Klassieke elegantie

De MES en WUT zijn klassiekers in elke keuken. De watertemperatuur en het waterdebiet worden geregeld door één (MES) of twee grepen (WUT). Beide modellen zijn afgewerkt met een onderhoudsvriendelijke chroomlaag.



Drukloze opbouwkransen

Doorstromend warmwatercomfort

De gechromeerde kranen voor drukloze kleine bovenbouw boilers garanderen een uitstekende werking. Als eengreepsmengkraan WKM en als tweegreepsmengkraan MEK voor bevestiging op de wand, zijn deze ideaal voor in de badkamer en in de keuken.



Veiligheidsgroepen

Veilige afvoer voor kleine gesloten boilers

De veiligheidsgroepen KV 30 en KV 40 voor kleine gesloten bovenbouw boilers en de SVMT voor kleine open onderbouw boilers. Flexibel en praktisch vormen ze een functioneel ge-

heel met elke kleine boiler. Opgelet, deze veiligheidsgroepen zijn niet geschikt voor Vlaanderen. Contacteer ons voor een alternatieve oplossing.



**Belangstelling gewekt? Meer informatie
vindt u op www.stiebel-eltron.be
of bij de vakman bij u in de buurt.**



STIEBEL ELTRON bvba | 't Hofveld 6-D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tel. +32 2 423 22 22 | info@stiebel-eltron.be | www.stiebel-eltron.be

Wettelijke mededeling | Ondanks alle zorgvuldigheid bij het opstellen van deze brochure kan niet gewaarborgd worden dat er geen fouten in voorkomen. Uitspraken over uitrusting en kenmerken zijn niet bindend. In deze brochure beschreven kenmerken gelden niet als afgesproken toestand van onze producten. Bepaalde kenmerken kunnen wegens de voortdurende verdere ontwikkeling van onze producten ondertussen gewijzigd of weggefallen zijn. Onze adviseur kan u altijd informeren over de actueel geldende uitvoeringskenmerken. De afbeeldingen in deze brochure vormen alleen toepassingsvoorbeelden. De afbeeldingen omvatten ook installatieonderdelen, toebehoren en speciale uitrustingen die niet tot de standaardleveringsomvang behoren. Herdruk, ook gedeeltelijk, alleen met toestemming van de uitgever.