

## **Neuheit:** **Der Kleinspeicher-Klassiker SNU erfindet sich neu**

---

### **Kleiner, effizienter und in neuem Design**

**Der SNU von Stiebel Eltron, dem deutschen Marktführer für dezentrale Warmwasserbereitung, ist über Jahre hinweg zum Synonym für Kleinspeicher geworden. Jetzt erfindet sich der Klassiker neu: Der SNU Plus kommt nicht nur erstmals im neuen Familien-Design mit einer modernen Optik daher – er ist auch noch kleiner und noch effizienter als sein Vorgänger. Damit avanciert er zum kleinsten Gerät mit dem geringsten Energieverbrauch am Markt.**

Kleinspeicher bestechen durch eine effiziente Warmwasserbereitung direkt an der Zapfstelle und liefern mühelos Temperaturen von 35 bis zu 85 Grad Celsius. Beim neuen SNU Plus von Stiebel Eltron konnten die Bereitschafts-Energieverluste unter anderem durch eine innovative Vakuum-Dämmung noch einmal minimiert werden. Der hochwertige Drehwähler mit spürbarer Rastung ermöglicht eine stufenlose Temperatureinstellung zwischen 35 und 85 Grad Celsius. Dabei verfügt auch der neue SNU über die komfortablen Antitropf und Thermostopp-Funktionen. Antitropf verhindert das Tropfen des Ausdehnungswassers beim Aufheizen, so dass weniger Kalkablagerungen an der Armatur entstehen und letztendlich auch der Wasserverbrauch geringer ist. Thermostopp unterbindet zuverlässig das unerwünschte Aufheizen der Armatur, so dass die Energieeffizienz verbessert wird.

### **Nicht nur effizient, sondern auch sicher**

Befindet sich der Kleinspeicher SNU Plus im Standby-Modus, ist automatisch die Frostschutzstellung aktiviert. Auch ein Verbrühschutz lässt sich über die mechanische Temperaturbegrenzung einstellen. Die lange Lebensdauer der Geräte wird unter anderem durch den robusten Rohrheizkörper aus Kupfer gesichert. Und auch an die unkomplizierte Schutzleiterprüfung (DGUV-V3-Prüfung) wurde beim Design des neuen SNU Plus gedacht: Die Prüfstelle ist über den abnehmbaren Drehwähler leicht zugänglich.

Selbstverständlich reiht sich auch der SNU Plus in das Profi-Rapid-Installationssystem von Stiebel Eltron ein – so ist eine schnelle und einfache Montage garantiert, und auch Vorgängergeräte können durch den neuen SNU Plus schnell ersetzt werden: Die bestehende Wandaufhängung kann weiterhin

STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH  
Presse + PR  
Margaritenstrasse 4A  
A-4063 HÖRSCHING BEI LINZ  
[office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at)

verwendet werden, der elektrische Anschluss erfolgt wie gewohnt über den normalen 230-Volt-Schuko-Stecker.

**Mehr Informationen auf: [www.stiebel-eltron.at/pressemitteilungen](http://www.stiebel-eltron.at/pressemitteilungen)**

## Über Stiebel Eltron Österreich

Als innovationsgetriebenes Familienunternehmen steht Stiebel Eltron für innovative Lösungen im Bereich Warmwasser, Wärme, Lüftung und Klima. Dabei verfolgt der Haus- und Systemtechnikanbieter eine klare Linie - für eine umweltschonende, effiziente und komfortable Haustechnik. Mit rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern weltweit setzt der Konzern mit Hauptsitz in Holzminden/DE von der Produktentwicklung bis zur Fertigung konsequent auf eigenes Know-how. Die österreichische Niederlassung Stiebel Eltron Gesellschaft mbH in HÖRSCHING BEI LINZ, ist die älteste Tochtergesellschaft der Gruppe - sie wurde bereits 1972 gegründet und gehört zu den führenden Vertreibern von Produkten im Bereich erneuerbare Energien im Land.

## Bildersammlung

---



Ein Klassiker im neuen Design besticht mit Sicherheit und Effizienz: Der neue Kleinspeicher SNU Plus von Stiebel Eltron.

STIEBEL ELTRON Gesellschaft mbH  
Presse + PR  
Margaritenstrasse 4A  
A-4063 Hörsching bei Linz  
[office@stiebel-eltron.at](mailto:office@stiebel-eltron.at)



Platzsparendes  
Untertischgerät: Der  
Kleinspeicher SNU Plus  
von Stiebel Eltron

---

### Abdruck honorarfrei

Ansprechpartner Wirtschaftspresse:  
econNEWSnetwork  
Carsten Heer  
Tel.: +49 (0) 40 822 44 284  
[redaktion@econ-news.de](mailto:redaktion@econ-news.de)

Ansprechpartner STIEBEL ELTRON:  
Redakteur: Marco Gojcevic  
Telefon: 0043 7221 74600  
Mail: [marco.gojcevic@stiebel-eltron.at](mailto:marco.gojcevic@stiebel-eltron.at)  
Internet: [www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)