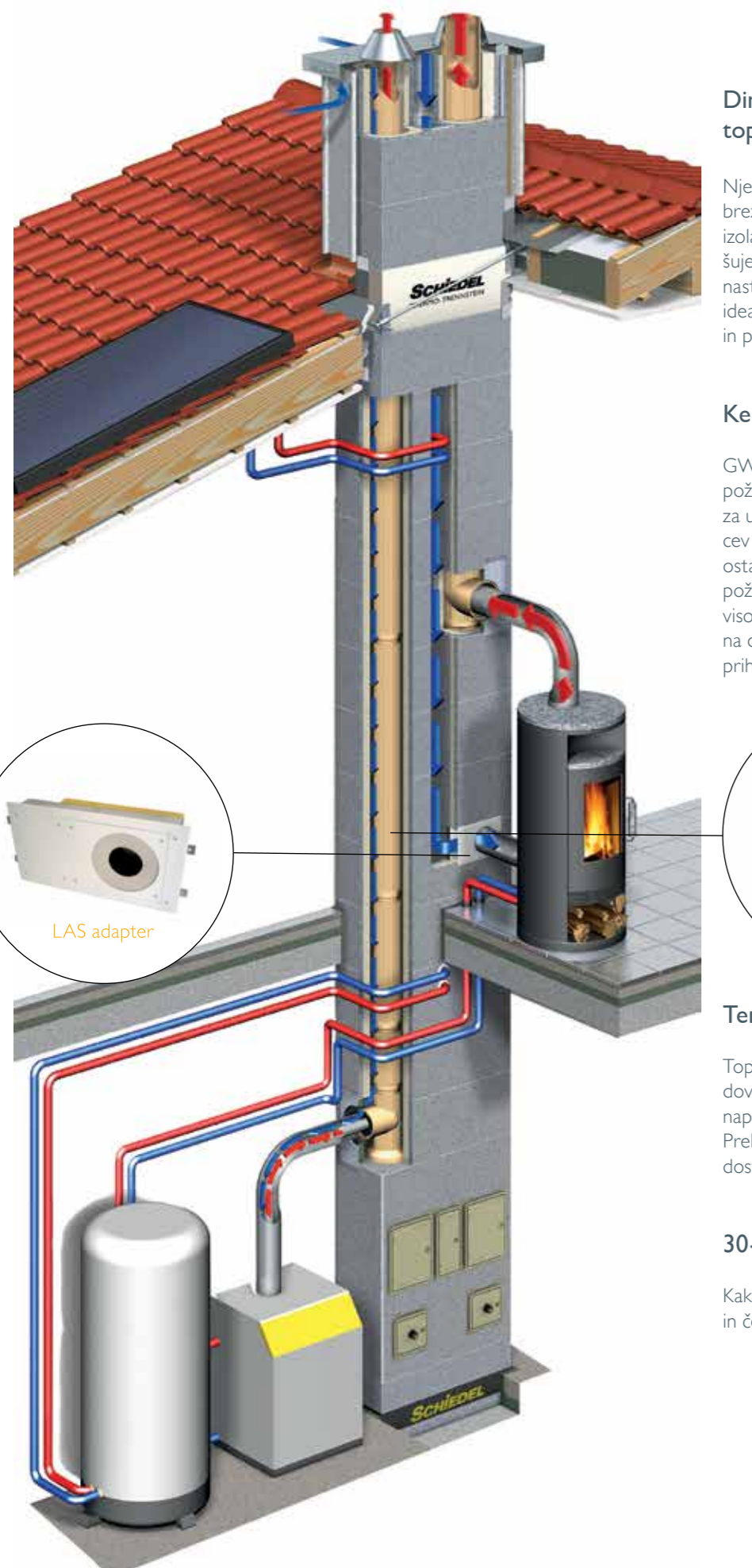




Prodajni program dimniškega sistema ABSOLUT



Dimniški plič z integrirano topotno izolacijo

Njegova prednost je v hitrejši gradnji dimnika brez možnosti napak zaradi napačne vgradnje izolacije. Integrirana topotna izolacija zmanjšuje nastanek topotnih mostov in preprečuje nastanek vlage na zunanjih stenah dimnika - idealna rešitev za uporabo v nizko-energijski in pasivni gradnji.

Keramična rebričasta cev

GW3-testirana keramična cev je odporna na požar saj, neobčutljiva na vlogo in primerna za uporabo z vsemi vrstami goriv. Keramična cev in monolitno izdelani priključni elementi ostanejo popolnoma tesni tudi po dimniškem požaru. Keramična cev GW3 pripomore k visoki stopnji učinkovitosti sodobnih kotlov na drva in lesno biomaso ter tako omogoča prihranke pri energiji in izpustih CO₂.



Termo jašek

Topotno izoliran jašek zagotavlja zanesljivo dovajanje zraka za zgorevanje do kurilne naprave in s tem njeno varno delovanje. Preko revizijskih vratic je jašek enostavno dostopen za pregledovanje in čiščenje.

30-letna garancija na delovanje

Kakovost, na katero se lahko zanesete. Danes in čez mnogo let.



Enojni



Tip dimnika	Premer dimne cevi cm	Zunanje mere dimnika cm	Zunanje mere obl. elementa cm	Mere zračnika cm	Teža kg/m
ABS 14	14	36/36	49/49		71
ABS 16	16	36/36	49/49		73
ABS 18	18	36/36	49/49		74
ABS 20	20	38/38	49/49		80
ABS 25	25	48/48	67/67		123

Enojni s termo jaškom



ABS 14-TL	14-TL	36/50	49/67	10/23	97
ABS 16-TL	16-TL	36/50	49/67	10/23	99
ABS 18-TL	18-TL	36/50	49/67	10/23	100
ABS 20-TL	20-TL	38/54	49/67	12/26	109

Kombinirani



ABS 1614	16-14	36/65	49/80		124
ABS 1814	18-14	36/65	49/80		125
ABS 1816	18-16	36/65	49/80		126
ABS 2014	20-14	38/71	49/80		140
ABS 2016	20-16	38/71	49/80		141
ABS 2018	20-18	38/71	49/80		142

Kombinirani s termo jaškom



ABS 16-TL-14	16-TL-14	36/83	49/99	13/20	153
ABS 18-TL-14	18-TL-14	36/83	49/99	13/20	154
ABS 18-TL-16	18-TL-16	36/83	49/99	13/20	156
ABS 20-TL-14	20-TL-14	38/88	49/99	14/22	168
ABS 20-TL-16	20-TL-16	38/88	49/99	14/22	170
ABS 20-TL-18	20-TL-18	38/88	49/99	14/22	171

Dvojni



ABS 1414	14-14	36/65	49/80		122
ABS 1616	16-16	36/65	49/80		125
ABS 1818	18-18	36/65	49/80		127

Dvojni s termo jaškom



ABS 14-TL-14	14-TL-14	36/83	49/99	13/20	160
ABS 16-TL-16	16-TL-16	36/83	49/99	13/20	163
ABS 18-TL-18	18-TL-18	36/83	49/99	13/20	165

Toleranca pri masi ± 10 %

INFORMACIJE NA:
080 50 04

PODROČNI VODJI PRODAJE - KERAMIKA

Broneta Sagmeister, GSM: 041 725 290 Peter Mavrič, GSM: 041 599 345
E-mail: broneta.sagmeister@schiedel.com E-mail: peter.mavric@schiedel.com

PODROČNI VODJI PRODAJE - NERJAVNI DIMNIKI

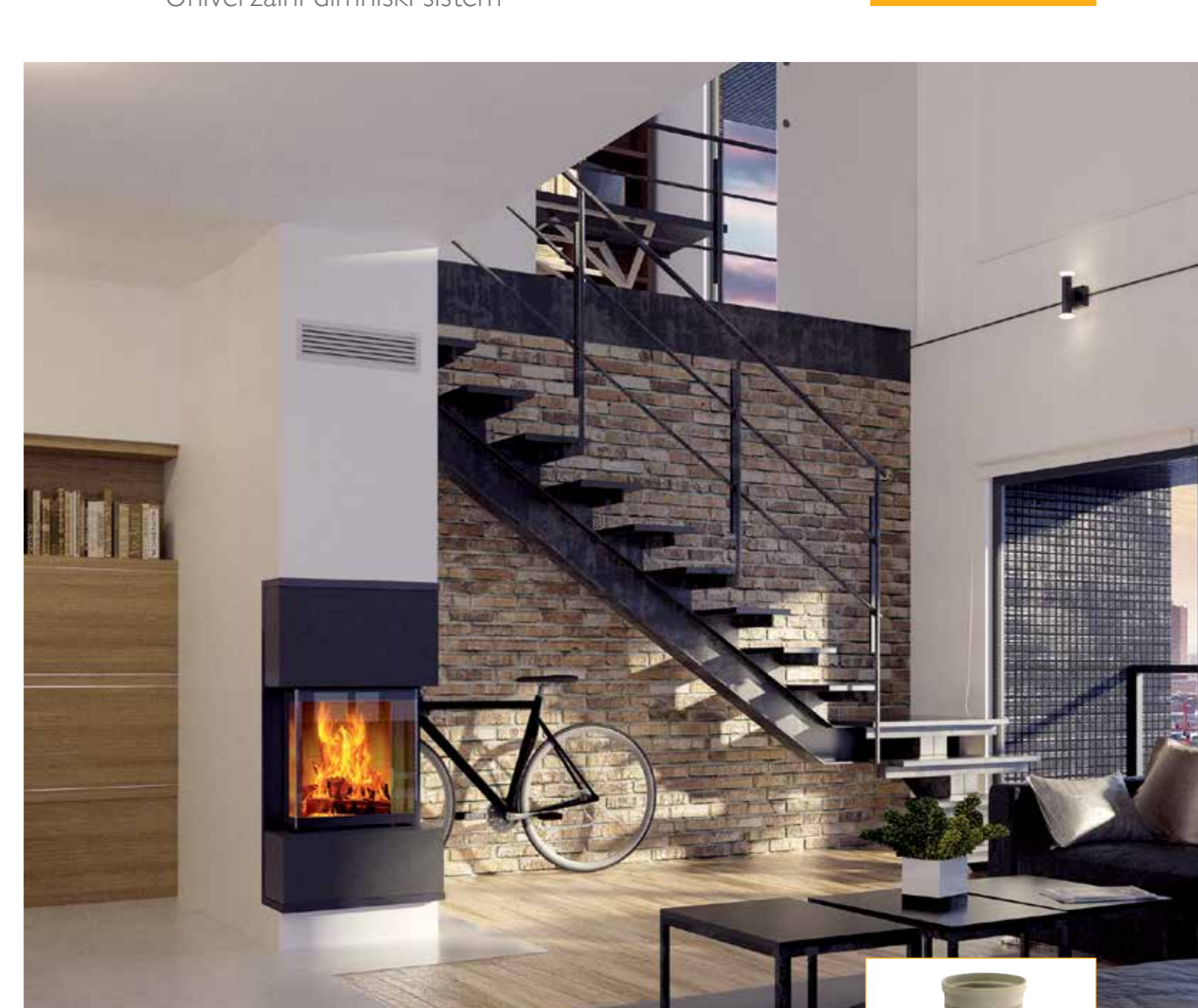
Primož Vilec, GSM: 031 646 359 Peter Mavrič, GSM: 041 599 345
E-mail: primoz.vilec@schiedel.com E-mail: peter.mavric@schiedel.com

SCHIEDEL dimniški sistemi d.o.o., Latkova vas 82, 3312 Prebold
T 03 703 82 00, info@schiedel.com, www.schiedel.si



A standard
INDUSTRIES COMPANY

www.schiedel.si



Varen v sodobni hiši

Schiedel ABSOLUT učinkovito zmanjšuje toplotne mostove

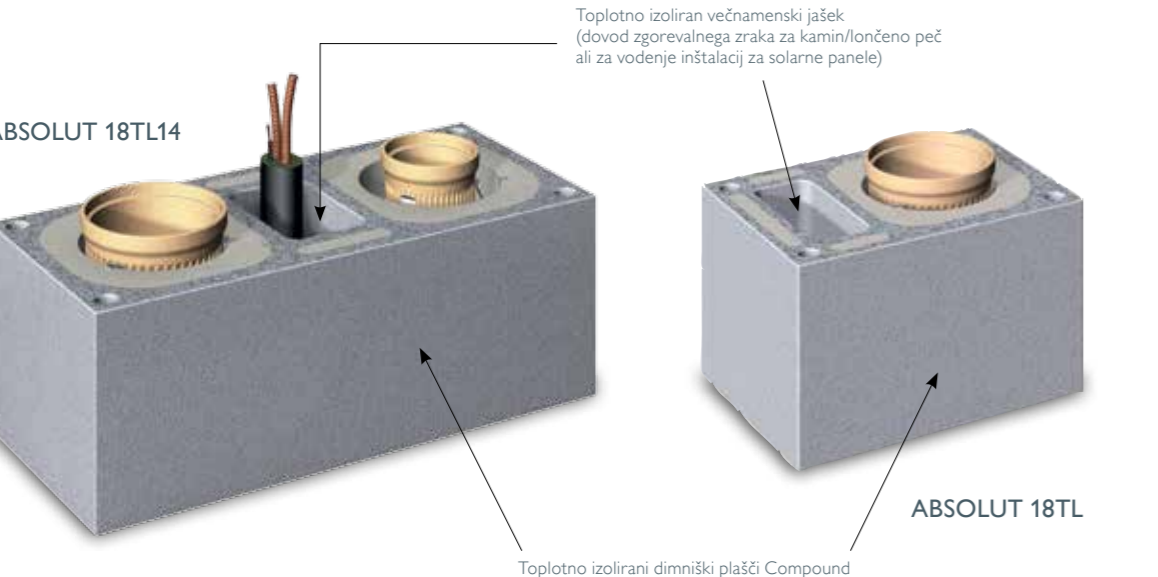
Zahteve pri gradnji eno- in večstanovanjskih hiš so se v zadnjih letih močno povečale. Obnovljivi viri energije in zrakotesni ovoji stavb so značilni za standarde gradnje sodobnih hiš. Da bi jih lahko izpolnili, so za vsak gradbeni element ali vgrajen sistem postavljene visoke zahteve.

V ogrevalnem sistemu zagotavlja energijsko varčen dimnik ABSOLUT dvojno varnost. Po eni strani je zaradi univerzalne uporabnosti vedno prava izbira za ogrevalne naprave na katero koli vrsto goriva (plin, olje, polena, lesne pelete, ali sekance). V protični izvedbi ali izvedbi s Termo jaškom zagotavlja tudi možnost dovoda zgorevalnega zraka in s tem uporabo kurilnih naprav, ki delujejo neodvisno od zraka v prostoru. Te so v sodobnih zrakotesno zaprtih zgradbah nujnost.

Po drugi strani pa edinstvena zasnova sestavnih delov dimniškega sistema ABSOLUT zagotavlja učinkovite prihranke energije.



Dimniški sistem ABSOLUT je sestavljen iz Compound plaščev z integrirano toplotno izolacijo in visokokakovostnih izostatičnih keramičnih tuljav.



Termo ločilni element

Zadržuje toploto v hiši in mraz zunaj

Termo ločilni element - za preprečitev toplotnih mostov

Na novo zasnovan termo ločilni element za vertikalno toplotno ločitev je na voljo kot element, ki je v celoti izdelan iz granul ekspandiranega stekla, z odličnimi izolacijskimi lastnostmi.

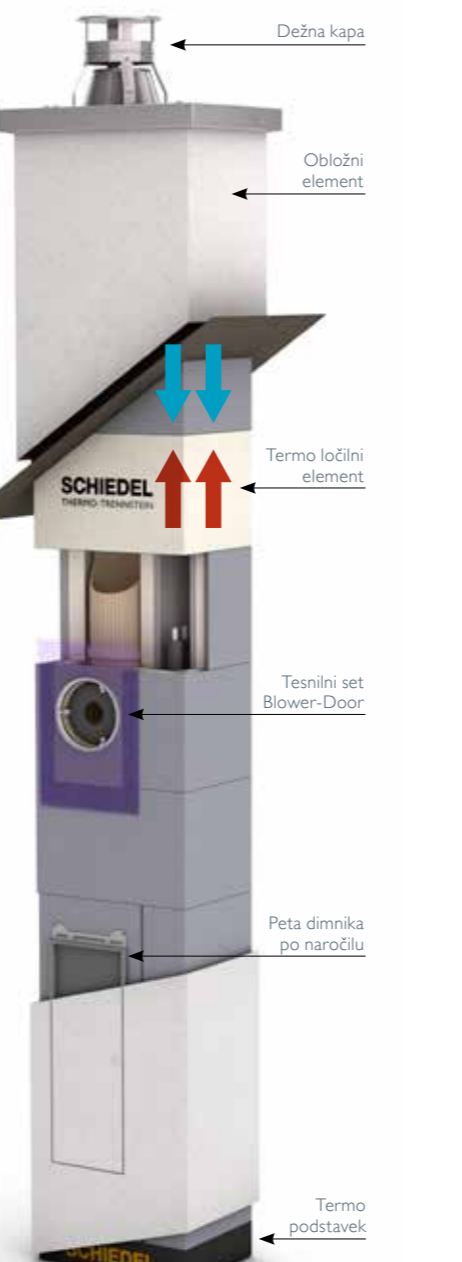
Uporabi se v prehodu skozi toplotno-izolacijski sloj v strešni konstrukciji ali v neogrevano podstrešje, ali pa v prehodu med neogrevano kletjo in stanovanjsko etažo.

Termo ločilni element je primeren za vse naklone streh in tako omogoča prilagodljivo, vertikalno toplotno ločitev.



Prednosti:

- Učinkovito in preverljivo zmanjšuje možnost nastanka toplotnih mostov
- Mrazu preprečuje prehod v prostor
- Varčuje z energijo
- Toplotna ločitev konstrukcije dimnika
- Paroprepusten termo ločilni element



Peta dimnika

Tovarniško prefabricirana v enem kosu. Dobavlja je v različici s standardnimi vratci ali s t.i. Design-vratci, ki so skoraj povsem skrita v ravnini stene.



Pametni dodatki

Za dimnik Schiedel ABSOLUT



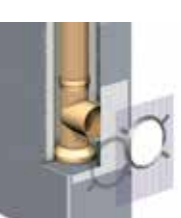
Ojačitveni set

Se uporablja za statično ojačanje dimniške konstrukcije nad streho. Tovarniško izdelan komplet armaturnih palic se ob vgradnji dimnika ABSOLUT vstavi v kanale v vogalih dimniških plaščev in zaliže s posebno zalinivo malto.



Vrečka za kondenzat

Če dimnika ni mogoče priključiti na odvodni sistem, se lahko ta zbera v vrečko za kondenzat, ki jo je treba izprazniti v rednih časovnih presledkih.



Držalo za dimnik

Za statično varno postavitev dimnika v povezavi z ojačitvenim setom. Držalo dimnika je zadnja statična opora dimnika v prehodu skozi strešno konstrukcijo.

