

EASYPELL

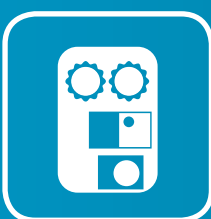
EFEKTIVNÍ A SPOLEHLIVÉ VYTÁPĚNÍ



VYTÁPĚNÍ
CHLAZENÍ



TEPLÁ
UŽITKOVÁ
VODA



PŘÍSLUŠENSTVÍ

CENÍK 2026





Platný od 01/05/2026







KOTEL NA PELETY EASYPELL

Automatický kotel na pelety, vč. peletového hořáku, automatického čistícího systému, regulace pro přímé topné okruhy a ohřev teplé vody, zařízení pro zvýšení teploty vratné vody, popelník a senzor TUV.



Obj. č.	Popis	Cena bez DPH
200108	 KOTEL NA PELETY EASYPELL EPP 16 výkonový rozsah 5–16 kW	AKČNÍ CENA 144.900,- Kč Kč 167.535,-
200117	 KOTEL NA PELETY EASYPELL EPP 25 výkonový rozsah 7–25 kW	AKČNÍ CENA 174.900,- Kč Kč 199.920,-
200018 200019	 Set turbulátorů pro úpravu výkonu z 16 kW na 20 kW pro úpravu výkonu z 25 kW na 32 kW	Kč 2.950,- Kč 2.950,-
200100	 Set konektorů a senzorů pro akumulaci, venkovní čidlo, konektory pro PWM vstupy a termostaty, přídavná svorkovnice	Kč 1.225,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE KOTLŮM NA PELETY

80021-1EP	 Oběhové čerpadlo 10–36 PWM1 Wilo Para 25–180/7–50/iPWM1–12, pro přímé propojení kotle a akumulární nádrže nebo topného okruhu	Kč 6.400,-
80493	 Přímá čerpadlová sestava HC DN25 Isol Wilo Para STG 15/8, 90 mm rozteč, vč. 3 m kabelu, 1" vnitřní závity na sekundární straně. Doporučené použití: ohřev TUV nebo radiátory do 32 kW	Kč 11.500,-
80864	 Čerpadlová sestava s nastavitelnou teplotou HC DN25 Isol Wilo Para STG 15/8, 90mm rozteč, vč. 3m kabelu, 1" vnitřní závity na sekundární straně, teplotní rozsah 22–60°C. Doporučení použití: podlahové vytápění do 15 kW nebo radiátory do 28 kW	Kč 12.875,-
80495	 Směšovaná čerpadlová sestava HC DN25 Isol (pouze ve spojení s externím regulátorem topných okruhů) Wilo Para STG 15/8, 90mm rozteč, vč. 3m kabelu, 1" vnitřní závity na sekundární straně, směšovač ESBE s progresivní regulací, hodnota KVS: 2–8. Doporučení použití: podlahové vytápění do 18 kW nebo radiátory do 32 kW	Kč 15.750,-

PŘÍSLUŠENSTVÍ KE KOTLŮM NA PELETY

Obj.,č.,.	Popis	Cena bez DPH
E1650	 Reléový box pro čerpadla bez PWM signálu převádí až 3 signály PWM na 230 V	Kč 4.400,-
80912	 Kotlová bezpečnostní sestava pro přímou montáž, vč. manometru, pojistného ventilu a izolace	Kč 2.450,-
311584	 Přípojovací sada pro přímý přívod spalovacího vzduchu Easypell V2 Kompletní přípojovací sada pro externí přívod vzduchu do kotle 16 – 32 kW	Kč 2.450,-
307600P	 Podpurná sada pro regulátor Easytronic na kotli Montážní rám pro I/O BOX, kabel a držák displeje	Kč 1.525,-
314855	 Easypell kryt do zásobníku V2 delší verze pro použití s velmi krátkými měkkými lisovanými peletami	Kč 700,-
80492-1	 Signální kabel pro PWM čerpadlo Wilo 3 m, pro individuální řízení topných okruhů a akumulaci	Kč 1.250,-
80805	 Rozdělovač pro 2 čerpadlové sestavy vč. izolace, rozteč: 90 mm	Kč 5.000,-
80806	 Rozdělovač pro 3 čerpadlové sestavy vč. izolace, rozteč: 90 mm (možnost instalace pouze na zeď pomocí 80807)	Kč 6.125,-
80807	 Nástěnný držák rozdělovače topných okruhů v případě, že není možná přímá instalace na kotel	Kč 1.250,-
80911	 Expanzní nádoba 25 litrů pro montáž na zeď, max. 6 barů / 90°C, s přípojovací sadou včetně vypouštěcí přípojky, uzavíracího ventilu, přípojovací trubky a nástěnného držáku	Kč 3.500,-
80909	 Expanzní nádoba Membránová expanzní nádoba, vč. podstavce	50L Kč 3.500,-
80910		100L Kč 6.750,-
80881	 Přípojovací set s vypouštěcím kohoutkem pro expanzní nádobu 3/4" (25/50L)	3/4" Kč 575,-
80366		1" Kč 775,-
26162	 Kotlová bezpečnostní sestava 1" vnitřní závit, vč. izolace	Kč 2.075,-
80126	 Bezpečnostní směšovač TUV s dvojitým zpětným ventilem 1" s přípojkami, nastavitelná teplota 30–65°C, až 50 l / min	Kč 4.200,-












TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH – VODA

**ZÁVÁDĚCÍ CENY
TEPELNÝCH ČERPADEL
V ROCE 2026 PRO ČR**










TEPELNÉ ČERPADLO EASYPELL EPA








Vysoce účinné modulační plně inverterové tepelné čerpadlo pro vytápění, chlazení a ohřev teplé vody. Uzavřená konstrukce monobloku pro venkovní instalaci, včetně oběhového čerpadla a vnitřního ovládacího panelu.

Obj.č.	Popis	Cena bez DPH
490001	 Tepelné čerpadlo vzduch-voda EASYPELL EPA06/08 rozsah výkonu 3,3-8,3kW (7/35), 230V jednofázové	127.250,- Kč Kč 139.995,-
490002	 Tepelné čerpadlo vzduch-voda EASYPELL EPA09/11 rozsah výkonu 4,5-11,4kW (7/35), 230V jednofázové	149.750,- Kč Kč 165.495,-
490003	 Tepelné čerpadlo vzduch-voda EASYPELL EPA12/15 rozsah výkonu 5,9-14,8kW (7/35), 230V jednofázové	184.250,- Kč Kč 198.135,-
490004	 Tepelné čerpadlo vzduch-voda EASYPELL EPA12T/15 rozsah výkonu 5,9-14,8kW (7/35), 400V 3-fázový	186.250,- Kč Kč 202.725,-
490006	 Tepelné čerpadlo vzduch-voda EASYPELL EPA17T/24 rozsah výkonu 8,8-22,0kW (7/35), 400V 3-fázový	227.250,- Kč Kč 241.995,-
490006-KA	 Doplňková kaskádová jednotka pro Easypell EPA17T/24 8,8-22,0kW (7/35), 400V 3-fázový, bez displeje	214.750,- Kč Kč 229.245,-
490007	 Sada tlumicího podpěrného systému 2 ks gumové antivibrační a distanční konzoly s upevňovacími materiály	Kč 2.300,-
490008 490008-1	 Třífázový zónový ventil s automatickým zpětným chodem G1M Třífázový zónový ventil s automatickým zpětným chodem G5/4M 230V, 6VA, 8 sekund, KV8 max. 10 barů s pomocným spínačem a ukazatelem polohy (EPA06, 09, 12)	Kč 3.050,- Kč 3.400,-
490157	 Třífázový zónový ventil s pohonným motorem G6/4" M, 230V, 4VA, 60 sekund, KV 15 max 10 barů s přepínačem aux (EPA12,17)	Kč 4.750,-

ZÁKLADNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K TEPELNÝM ČERPADLŮM

Obj.č.	Popis	Cena bez DPH
490009 490009-1	 Filtr a magnetický odlučovač nečistot GIF, KV7 Filtr a magnetický odlučovač nečistot G6/4F, KV36 Pro střední průtok, s kulovými ventily (EPA06, 09, 12)	Kč 2.800,- Kč 3.250,-
490010	 Filtr a magnetický odlučovač nečistot G6/4F KV36 Pro vysoký průtok, s kulovými ventily (EPA12,17)	Kč 7.450,-
490208	 Vnitřní rozvodná skříň pro snadné připojení tepelného čerpadla k příslušenství v technické místnosti	Kč 6.500,-
490209 490210	 Set kabelů HP-TB 7m Set kabelů HP-TB 15m Set pro snadné připojení mezi venkovní jednotkou a rozvodnou skříň	Kč 3.250,- Kč 6.000,-
490171	 Konezační a odtokový set Sada uzávěrů a odtokového trychtýře pro základovou desku	Kč 475,-
490144	 Propojení jednotky EPA s BP320100 Izolační ventil a spojka pro H/C a TUV na kombinované akumulaci	Kč 12.250,-
490168	 Disková expanzní nádoba 25 l G 3/4" s držákem na zeď, max. 3 bar, průměr 410 mm, -10 až 70 °C	Kč 5.500,-

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ K TEPELNÝM ČERPADLŮM

E1331EPA1	 Easytronic Touch interface pro tepelné čerpadlo EPA Pro použití s 1 topným/chladícím okruhem a TUV, vč. eko režimu, možnost využít jako prostorový termostat	Kč 12.250,-
E1331EPA2	 Easytronic Touch interface pro tepelné čerpadlo EPA a regulační I/O box Pro použití s I/O boxem pro 2-6 topných/chladících okruhů a TUV, vč. eko režimu, možnost využít jako prostorový termostat	Kč 12.250,-
E1690-1	 Elektrický topný element 3 kW 230 V jedna fáze, 6/4" vnější závit, 320 mm délka, s bezpečnostním elementem	Kč 8.750,-
E1662-2	 Elektrický topný element 6 kW 230 V jedna fáze nebo 400 V tři fáze, 6/4" vnější závit, 350 mm délka, s bezpečnostním elementem, lze použít také pro WP100/102	Kč 9.750,-
290112-1	 Reléový box pro elektrický topný element pro použití s tyčí 3 nebo 6 kW, dva signály pro logiku 33/66/100% (není součástí dodávky)	Kč 4.900,-
290202	 Poloautomatický samočisticí magnetický odlučovač nečistot 5/4" pro rychlé čištění filtru a odstranění nečistot bez nutnosti otevírání. Izolace v ceně	Kč 6.250,-
290007	 Sada transportních pásů 2 kusy dvouvrstvých a zesílených zvedacích popruhů, délka 2000 mm, šířka 30 mm	Kč 725,-



KOTEL NA DŘEVO EASYPELL

ZÁVÁDĚCÍ CENY
KOTLŮ NA DŘEVO
V ROCE 2026 PRO ČR



EASYPELL KOTEL NA DŘEVO

Automatický kotel s obráceným plamenem a velkou komorou na dřevo, automatickým zapalováním, lambda sondou a dotykovým displejem pro automatické spuštění a regulaci akumulace.












Item no.	Description	Price excl.
220034	 EASYPELL KOTEL NA DŘEVO EPW 22 výkonový rozsah 11–22 kW	167.000,- Kč Kč 185.640,-
220032	 EASYPELL KOTEL NA DŘEVO EPW 32 výkonový rozsah 16–32 kW	174.000,- Kč Kč 192.525,-
318444	 Kompletní set pro zvýšení teploty vratné vody Cirkulační jednotka, potrubí a bezpečnostní sestava pro přímou montáž na kotel	Kč 19.650,-
81019	 Cirkulační jednotka s integrovaným zvýšením teploty vratné vody 60 °C, ventil DN32 G5/4", s elektronickým čerpadlem Wilo 6 m, až 40 kW	Kč 13.750,-
220035	 Trojítá ponorná objímka 3 senzory v jednom 1/2" pouzdře	Kč 700,-
220119	 Tepelný bezpečnostní vypouštěcí ventil Nastavená teplota 97 °C, délka trubky 1300 mm, ponorná objímka 145 mm 1/2", poniklovaná	Kč 3.125,-
220036 P 220036 USB	 Programátor softwaru pro kotle na dřevo Key Pro software update paket USB software update set	Kč 7.600,- Kč 1.000,-
220157 220156	 Čistící kartáč na trubky o průměru 50 mm Tyč s rukojetí	Kč 975,- Kč 1.350,-



REGULACE VYTÁPĚNÍ A PROSTOROVÝ TERMOSTAT



Nezávislá regulace pro všechny zdroje vytápění,
bez interní komunikace s kotlem na pelety nebo dřevo.
S interní komunikací přes Modbus u tepelného čerpadla.
On-line funkce a mobilní aplikace pro všechny systémy vytápění.

Obj. č.	Popis	Cena bez DPH
E1625EASY	 Dálkové ovládání Touch 3,5, černé, určené pro kotle EPP a EPW všechny funkce lze ovládat z obývacího prostoru, včetně pokojového senzoru	Kč 7.625,-
E1392A	 Externí regulátor Touch pro 2 TO, TUV, akumulaci nádrží, solární systém I/O box pro montáž na stěnu, BEZ senzorů	Kč 12.000,-
E1398	 24 V zdroj pro externí regulátor Touch pro nezávislý provoz na řídicí jednotce	Kč 2.875,-
E1231-1	 Sada čidel pro 1 směšovaný topný okruh a přípravu teplé užitkové vody 1 příložený senzor s objímkou a teplotní pastou, 1 senzor pro jímku s kabelem o délce 5 metrů a 1 venkovní senzor bez kabelu	Kč 1.521,-
E1233-1	 Sada čidel pro 2 směšované topné okruhy a přípravu teplé užitkové vody 2 příložené senzory s objímkami a teplotní pastou, 1 senzor pro jímku s kabelem o délce 5 metrů a 1 venkovní senzor bez kabelu	Kč 1.775,-
E1679	 Přídavný senzor pro cirkulaci teplé vody 1 příložený senzor s objímkou a teplotní pastou s kabelem o délce 5 metrů	Kč 600,-
E1702	 Dodatečný senzor pro jímku s kabelem o délce 5 metrů	Kč 575,-
E1625	 Doplňkový dálkový ovladač Touch, 3,5 palce, bílý všechny funkce lze ovládat z obývacího pokoje, včetně pokojového čidla	Kč 7.750,-
E1684P	 Bezdrátový teplotní senzor a přijímač 1 ks teplotního senzoru LoRa včetně vestavěné lithium-iontové baterie, rozměry 80 x 80 mm, a 1 ks miniaturního přijímače	Kč 9.625,-
E1685P	 Doplňkový bezdrátový teplotní čidlo včetně baterie	Kč 5.500,-
E1396	 LED ovládací panel pro referenční místnost pro změnu stavu 1 topného okruhu, včetně pokojového čidla	Kč 4.750,-



AKUMULAČNÍ NÁDRŽE A SYSTÉMY PRO OHŘEV TUV

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE S NEBO BEZ TEPLOVODNÍHO A SOLÁRNÍHO VÝMĚNÍKU

SMALTOVANÉ BOJLERY NA TUV

NÁDRŽE PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ



WP102
s příslušenstvím

- nerezový výměník z vlnité trubky pro přímý ohřev užitkové vody -
- 1 solární registr (600l)
- max. provozní teplota 95°C
- maximální provozní tlak 3 bary
- max. provozní tlak v nerezovém výměníku z vlnité trubky 10 barů
- 100 mm izolace z vlny pro SP akumulace



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

Obj.č.	Objem (l)	Průměr bez izolace (mm)	Výška (mm)	Průměr s izolací (mm)	Cena bez DPH
SP600	600	700	1700	900	Kč 28.250,-
SP1000	1000	790	2090	990	Kč 30.750,-



KOMBINOVANÝ ZÁSOBNÍK PRO PŘÍMÝ OHŘEV UŽITKOVÉ VODY POMOCÍ VÝMĚNÍKU Z NEREZOVÉ VLNITÉ TRUBKY

Obj.č.	Objem (l)	Plocha výměníku (TUV/SOLÁR)	Průměr s izolací (mm)	Výška (mm)	Max. průtok (l/min)	Cena bez DPH
HSP350	350	4,5 / --	600	1825	25	Kč 33.250,-
HSP500	500	4,5 / --	700	1880	25	Kč 41.000,-
HSPR600	600	4,5 / 1,8	750	1880	25	Kč 48.500,-



AKUMULAČNÍ NÁDRŽE BOJLERY A OHŘEV TUV

ZÁSOBNÍK TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY / BOJLER (SMALTOVANÝ S HOŘČÍKOVOU ANODOU)



Obj.č.	Objem (l)	Plocha tepelného výměníku	Průměr s izolací (mm)	Výška (mm)	Cena bez DPH
BSR1200	200	1,0 / --	600	1328	Kč 28.000,-
BSR2300	300	1,0 / 1,4	650	1532	Kč 36.500,-
BSR2500	500	1,2 / 1,8	750	1777	Kč 49.000,-
BSR21000	1000	2,4 / 3,0	790/900	2090	Kč 72.000,-



AKUMULACE A KOMBINOVANÉ ZÁSOBNÍKY K TEPELNÝM ČERPADLŮM PRO VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ

Obj.č.	Objem (l)	Plocha tepelného výměníku	Průměr s izolací (mm)	Výška (mm)	Cena bez DPH
WP50	50	--	350	830	Kč 8.750,-
WP100	100	--	500	950	Kč 12.000,-
WP102	100	--	500	950	Kč 15.500,-
HWP300/100	300/100	4,5	650	1820	Kč 46.000,-
BP320100	320	TUV kombi	650	2000	Kč 57.250,-


















WP100-1		Sada držáků pro montáž zásobníku WP100 a WP102 na stěnu	Kč 1.700,-
81107SET		Připojovací set rozdělovače pro WP102 Set pro připojení rozdělovače na vyrovnávací nádrž WP102	Kč 3.150,-

HYDRAULICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

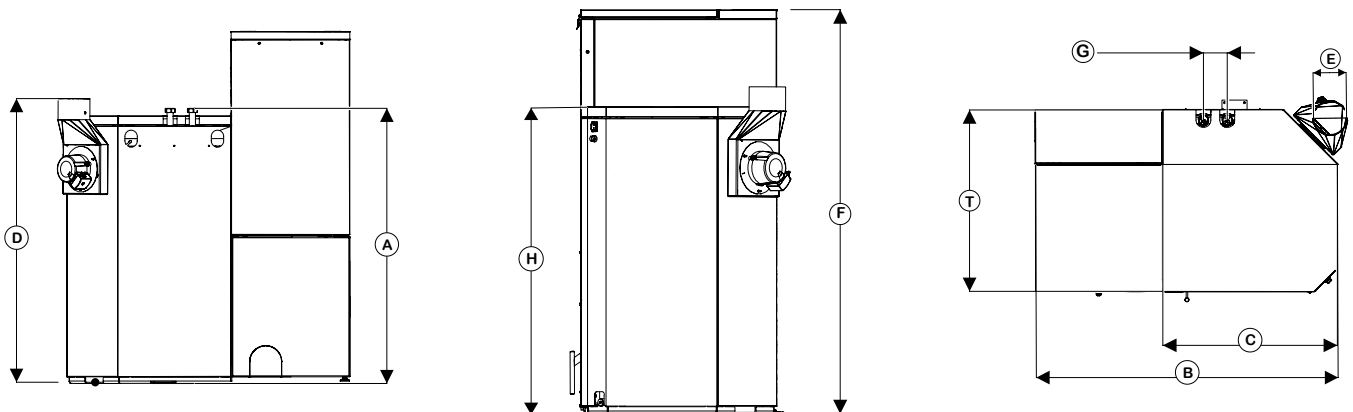
Obj.č.	Popis	Cena bez DPH
81492P	 Akumulační a oběhové čerpadlo 32kW Easypell GPA 20-7,5m 130mm vysoce účinné multifunkční čerpadlo s PWM regulací, pro přímé připojení mezi kotlem a akumulací nádobou, zásobníkem teplé vody nebo topným okruhem	Kč 3.650,-
81493	 Čerpadlová sestava pro přímý TO nebo nabíjení akumulace / DN25 izolovaná Multifunkční čerpadlo Easypell 7,5 m, rozteč 90 mm, včetně 3m napájecího kabelu, výstupy 1" a 3/4" vnitřní závit, doporučené použití: nabíjení akumulací nádrže, bojleru nebo radiátorů do 32 kW	Kč 8.450,-

HYDRAULICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj.č.	Popis	Cena bez DPH
81864	 Čerpadlová sestava s nastavitelnou fixní teplotou pro TO / DN25 izolovaná Easypell 7,5 m multifunkční čerpadlo, rozteč 90 mm, včetně 3 m kabelu, výstupy na sekundární straně 1" vnitřní závit. Teplotní rozsah 22–60 °C, doporučené použití: do 15 kW podlahové vytápění nebo 28 kW radiátory	Kč 10.550,-
81495	 Směšovaná čerpadlová sestava pro TO / DN25 Isol Multifunkční čerpadlo Easypell 7,5 m, rozteč 90 mm, včetně kabelu 3 m, výstupy na sekundární straně 1" vnitřní závit. Směšovač s progresivní regulací, hodnota KVS: 2–8, doporučené použití: do 18 kW podlahového vytápění nebo 32 kW radiátorů	Kč 12.350,-
81492-1	 Signální PWM kabel pro čerpadlo Easypell GPA	Kč 350,-
80805	 Rozdělovač pro 2 čerpadlové sestavy vč. izolace, rozteč: 90 mm	Kč 5.000,-
80806	 Rozdělovač pro 3 čerpadlové sestavy vč. izolace, rozteč: 90 mm	Kč 6.125,-
80807	 Nástěnný držák rozdělovače topných okruhů v případě, že není možná přímá instalace na kotel	Kč 1.250,-
80911	 Expanzní nádoba 25 litrů pro montáž na zeď, max. 6 barů / 90°C, s přípojovací sadou včetně vypouštěcí přípojky, uzavíracího ventilu, přípojovací trubky a nástěnného držáku	Kč 3.500,-
80909	 Expanzní nádoba Membránová expanzní nádoba, vč. podstavce, max. 6 barů / 90°C	50L Kč 3.500,-
80910		100L Kč 6.750,-
80881	 Přípojovací set s vypouštěcím kohoutkem pro expanzní nádobu 3/4" (25/50L) pro expanzní nádobu 1" (100/150L)	3/4" Kč 575,-
80366		1" Kč 775,-
26162	 Kotlová bezpečnostní sestava do 50 kW Kotlová bezpečnostní sestava do 130 kW 1" vnitřní závit, vč. izolace	Kč 1.750,-
81109		Kč 2.750,-
80126	 Bezpečnostní směšovač TUV s dvojitým zpětným ventilem 1" s přípojkami, nastavitelná teplota 30–65°C, až 50 l / min	Kč 4.200,-
M1450065	 Sada jímek pro akumulární nádrž 4 ponorné jímký s 1/2" vnějším závitem, pro akumulární nádrže EASYPELL, zajišťovacích průchodek pro čidla	Kč 1.575,-
81497	 Oběhové čerpadlo Easypell GPA 32-13H PRO Oběhové čerpadlo Easypell GPA 32-17H PRO Easypell GPA 32 PRO DN32 180 mm, vysoce účinné multifunkční PWM čerpadlo	Kč 7.250,-
81496		Kč 10.250,-
81498	 Kulový ventil s filtrem DN32 F5/4" Kulový ventil s integrovaným sítkem a magnetem pro snadné čištění	Kč 1.450,-
81499	 Diferenciální nastavitelný obtokový ventil 1–6 m Tlakový pojistný ventil pro zajištění průtoku u uzavřených okruzích	3/4" Kč 1.300,-
81500		5/4" Kč 3.700,-



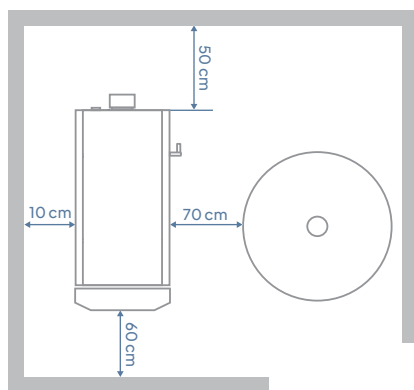
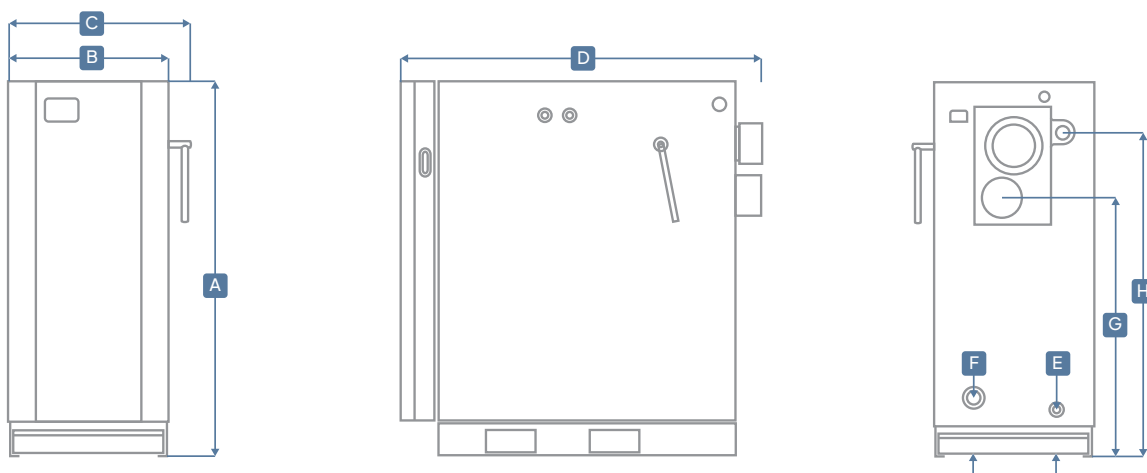
TECHNICKÉ ÚDAJE KOTLE NA PELETY



TECHNICKÉ ÚDAJE			EASYPELL 16	EASYPELL 20	EASYPELL 25	EASYPELL 32
SVT kotle			SVT6502	SVT6601	SVT6603	SVT6487
Jmenovitý výkon		kW	16	20	25	32
Minimální výkon		kW	5	6	8	10
Celková šířka	B	mm	1145		1145	
Šířka kotle	C	mm	665		703	
Výška kotle	H	mm	1092		1294	
Výška zásobníku	F	mm	1425		1525	
Výška otevřeného zásobníku		mm	1910		2001	
Hloubka kotle	T	mm	720		770	
Min. šířka dveří pro transport do kotelny		mm	680		730	
Rozměr připojení topné a vratné vody Ø		coul	1"		1"	
Výška připojení topné a vratné vody	A	mm	1120		1310	
Rozteč připojení topné a vratné vody	G	mm	90		90	
Výška připojení kouřovodu	D	mm	1155		1350	
Hmotnost		kg	345		420	
Sezónní energetická účinnost vytápění vnitřních prostorů v aktivním režimu		η_{son}	83	83	85	84
Sezónní energetická účinnost vytápění		η_s	80	80	81	81
Energetická třída kotle			A+	A+	A+	A+
EEl / index energetické účinnosti			116	116	118	118
Objem vody		l	70		108	
Kapacita plného zásobníku (se skluzem)		l/kg	254(232) / 165(150)		282(260) / 185(170)	
Teplota plamene		°C	700 - 900			
Potřebný komínový tah při jmenovitém / částečném výkonu		mbar	0,08/0,03			
Teplota spalin při jmenovitém výkonu		°C	160			
Teplota spalin při minimálním výkonu		°C	100			
Průměr kouřovodu na kotli	E	mm	130		150	
Obsah CO ₂ ve spalinách jmenovitý / min. výkon		%	13,4 / 9,7	12,9 / 9,8	12,5 / 9,9	12,3 / 10
Hmotnostní průtok spalin jmenovitý / min. výkon		g/s	10,86 / 2,61	12,33 / 3,72	14,19 / 5,08	16,78 / 7,0
Průměr komínu / provedení			podle komínového výpočtu / vlhku odolný			
Elektrické připojení			230 VAC, 50 Hz, 10 A			
Hlučnost		dB	43,7 ± 3,2			



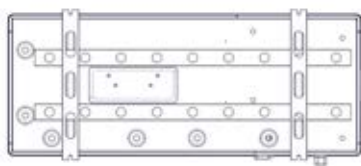
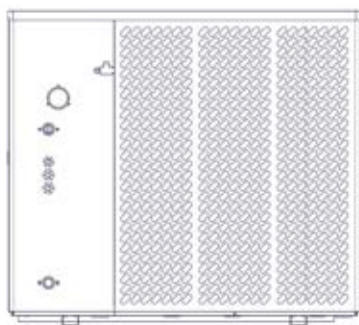
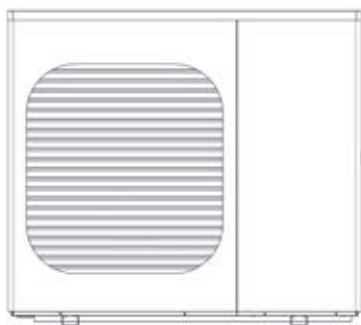
TECHNICKÉ ÚDAJE KOTLE NA KUSOVÉ DŘEVO



A	Výška - kotel	1380 mm
B	Šířka - kotel	598 mm
C	Šířka - celková	665 mm
D	Hloubka	1335 mm
E	Výška výpusti	175 mm
F	Výška zpátečky	220 mm
G	Výška kouřovodu	953 mm
H	Výška topné vody	1190 mm

Kotel na dřevo EASYPELL	EPW 22	EPW 32
Jmenovitý tepelný výkon (kW)	22	32
Rozsah tepelného výkonu (kW)	11 - 22	16 - 32
Třída kotle EN 303-5:2021	5	
Požadovaný podtlak v komíně (Pa)	10	
Objem vody v kotli	130	140
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	155	160
Teplota spalin při minimálním tepelném výkonu	105	
Minimální doba provozu při jmenovitém výkonu (jmenovitá hodnota Q) (h)	3	
Min. teplota vratné vody (°C)	60	
Max. teplota (°C)	90	
Typ paliva	A, kmeny, podle normy 14964-5	
Obsah vlhkosti v palivu (%)	maximálně 25 %	
Délka paliva (mm)	maximálně 550	
Objem palivové komory (L)	120	
Typ spalovací komory	POD TLAKEM	
Požadovaný minimální objem akumulární nádrže	podle EN 303-5:2021	
Napájecí napětí (V~)	230	
Frekvence (Hz)	50	
Hmotnost (kg)	534	546
Max. provozní tlak (bar)	3	
Kouřovod - vnější průměr (mm)	150	
Kotel v provozu	s ventilátorem, v podmínkách bez kondenzace	
Třída energetické účinnosti kotle	A+	

TECHNICKÉ ÚDAJE TEPELNÁ ČERPADLA



Název produktu	EASYPELL	06/08	09/11	12/15	12/15T	17/24T
Produktový model		EPA06	EPA09	EPA12	EPA12T	EPA17T
Topný výkon	kW A7 / W35	3,3 - 8,3	4,5 - 11,4	5,9 - 14,8		9,6 - 24,0
	kW A - 2 / W35	3,0 - 7,3	3,7 - 9,3	4,9 - 12,0		8,5 - 21,3
	kW A - 7 / W35	2,7 - 6,4	3,4 - 8,2	4,5 - 10,6		7,6 - 19,1
	kW A7 / W55	3,7 - 7,4	5,2 - 10,2	6,6 - 13,2		8,8 - 19,6
	kW A - 2 / W55	2,8 - 6,7	3,5 - 8,6	4,5 - 11,2		7,5 - 18,4
	kW A - 7 / W55	2,5 - 5,9	3,1 - 7,6	4,1 - 9,8		6,7 - 16,4
COP rozsah	A7 / W35	4,1 - 5,2	4,0 - 5,1	4,0 - 5,2		3,7 - 5,1
COP rozsah	A7 / W55	2,9 - 3,7	2,8 - 3,6	2,9 - 3,7		2,6 - 3,6
COP smíšený (EN14.511)	W35 / W55	5,1 / 3,2	4,9 / 3,2	4,8 / 2,9		4,6 / 3,1
SCOP střední klima (EN14.825)	W35 / W55	4,7 / 3,5	4,5 / 3,5	4,6 / 3,4		4,7 / 3,5
Chladicí výkon	kW A35 / W18	2,6 - 6,1	3,6 - 8,6	4,7 - 11,3		6,9 - 17,0
EER	A35 / W18	3,2 - 3,6				
ErP úroveň	35 °C / 55 °C	A+++ / A++				
ηs vytápění	35 °C / 55 °C	183 / 136	181 / 137	183 / 132		184 / 138
Chladicí médium		R290				
Napájení		230V / 1Ph / 50Hz			400V / 3Ph / 50Hz	
Elektrický příkon (W35 - 55)	kW	0,8 - 2,7	0,8 - 3,5	1,1 - 4,5		1,7 - 8,3
Max. elektrický příkon	kW	3,1	4,1	5,2		9,3
Maximální proud	Amp	14,2	18,8	23,8	9,8	14,8
Doporučené jištění	Amp (Typ C)	16	20	25	12	20
Průměr přípojky	mm/inch	DN25 / F1"		DN32 / F5 / 4"		DN40 / F6 / 4"
Maximální výtlač čerpadla	m	9			11	13
Zbytková výtlačná výška při maximálním průtoku	m	5,8	4,6	5,6		4,0
Max. tlaková ztráta jednotky	kPA	30	35	40		50
Průtok vody	m³/h	1,4	2,0	2,6		4,2
Akustický tlak ve vzdálenosti 3 m (A7/W35)	dB (A)	34	33	35	34	34
Úroveň akustického výkonu (A7/W35)	dB (A)	58	57	59	59	58
Čistá hmotnost	kg	112	120	138		220
Čisté rozměry (L/W/H)	mm	1085 × 460 × 825	1085 × 460 × 965	1085 × 480 × 1065		1165 × 460 × 1580
Výška topného potrubí	mm	600	600	910		1255
Výška vratného potrubí	mm	130	130	105		550
Rozsah provozních teplot okolí	°C	- 25 až 43				
Teplota TUV	°C	20 až 65				
Teplota topné vody	°C	20 až 70				
Teplota chladicí vody	°C	7 až 35				



VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

Tyto Všeobecné dodací podmínky byly vypracovány především pro právní vztahy mezi podniky. Strany se výslovně dohodly, že se nevztahuje Úmluva OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG) ze dne 11. dubna 1980, zveřejněná ve Společenském listu č. 1988/96.

- 1. Úvod**

Pokud smluvní strany výslovně písemně nedohodnou jinak, platí tyto Všeobecné dodací podmínky.
- 2. Vytvoření smlouvy**
 - 2.1 Smlouva se považuje za uzavřenou, pokud prodávající po obdržení objednávky zaslal písemné potvrzení objednávky a pokud neexistují důkazy o tom, že kupující proti ní do deseti dnů vznesl námitky.
 - 2.2 Prodávající je povinen písemně potvrdit veškeré změny a doplnění smlouvy, aby byly platné. Prodávající je vázán kupujícího podmínkami nákupu pouze v případě, že je prodávající samostatně přijal.
- 3. Výkresy a dokumenty**

Údaje o hmotnosti, rozměrech, obsahu, cenách, výkonu nebo podobné údaje uvedené v katalózech, brožurách, oběžnicích, reklamách, obrázcích a cenících atd. jsou závazné pouze v případě, že se na ně výslovně odkazuje v cenové nabídce a/ nebo potvrzení objednávky.
- 4. Přechod rizika**
 - 4.1 Zboží se považuje za prodané „ze závodu“ (EXW) (připravené k odběru).
 - 4.2 Kromě toho se použijí INCOTERMS ve znění platném ke dni podpisu smlouvy.
- 5. Dodací lhůta**
 - 5.1 Dodací lhůta začíná
 - a) dnem potvrzení objednávky nebo
 - b) dnem, kdy prodávající obdržel zálohu splatnou před dodáním zboží a/ nebo byla vystavena nebo jinak poskytnuta záruka za platbu.
 - 5.2 Pokud kupující nepřevzal zboží dodané podle smlouvy na smluvně sjednaném místě nebo v smluvně sjednaném termínu, může prodávající buď požadovat plnění smlouvy, nebo odstoupit od smlouvy a poskytnout kupujícímu dodatečnou lhůtu. Pokud bylo zboží již odděleno, může prodávající zboží uskladnit na náklady a riziko kupujícího.
- 6. Ceny**

Není-li dohodnuto jinak, všechny ceny jsou ceny ze sídla prodávajícího.
- 7. Platba**
 - 7.1 Platby budou prováděny v souladu s dohodnutými platebními podmínkami..
 - 7.2 Kupující nemá právo zdržet platby z důvodu reklamací nebo jiných protinároky, které prodávající neuznal..
 - 7.3 Pokud kupující nesplní jednu z dohodnutých plateb nebo jakékoli jiné plnění, prodávající může
 - a) odložit plnění svých povinností až do zaplacení dlužné částky kupujícím nebo poskytnutí jiného plnění,
 - b) požadovat zaplacení celé zbývající kupní ceny,
 - c) úrok z prodlení ve výši 7,5 % nad příslušnou základní sazbou Evropské centrální banky, a to ode dne splatnosti.
- 8. Výhrada vlastnického práva**

Prodávající si vyhrazuje vlastnictví prodávané věci až do splnění všech finančních závazků kupujícího. Prodávající je oprávněn vlastnictví prodávajícího označit na vnější straně předmětu dodávky. V případě zabavení nebo jiného zásahu je kupující povinen uplatnit vlastnictví prodávajícího a neprodleně o tom informovat prodávajícího..
- 9. Záruka**
 - 9.1 S výhradou níže uvedených ustanovení se prodávající zavazuje odstranit veškeré vady ovlivňující použitelnost, které jsou způsobeny vadou konstrukce, materiálu nebo zpracování.
 - 9.2 Výše uvedená povinnost se vztahuje pouze na vady, které se projeví do 24 měsíců od přechodu rizika. Na talíř hořáku a plamenec je tato doba snížena na 12 měsíců, protože se jedná o spotřební materiál. Na kotlové těleso, tzn. samostatný pletný výmeník je poskytována prodloužená záruka 60 měsíců od dodání kotle ke kupujícímu.
 - 9.3 Kupující může uplatnit nárok na tento výrobek pouze v případě, že prodávajícího bezodkladně písemně informuje o všech vadách, které se objevily. Ustanovení o domněnkách podle § 924 rakouského občanského zákoníku jsou vyloučena.

Prodávající je povinen – pokud musí být vady odstraněny podle ustanovení tohoto článku – podle svého uvážení:

- a) opravit vadné zboží na místě;
- b) vrátit vadné zboží nebo vadné díly zpět k opravě;
- c) vyměnit vadné díly;
- d) vyměnit vadné zboží.

- 9.4 Pokud prodávající zajistí vrácení vadného zboží nebo dílů prodávajícímu za účelem opravy nebo výměny, nese náklady a riziko přepravy kupující, pokud není dohodnuto jinak. Zpětná přeprava opraveného nebo vyměněného zboží nebo dílů kupujícímu je na náklady a riziko prodávajícího, pokud není dohodnuto jinak..
- 9.5 Vadné zboží nebo součásti, které jsou vyměněny podle tohoto článku, zůstávají k dispozici prodávajícímu.
- 9.6 Prodávající uhradí náklady na odstranění vady, které kupující vynaložil sám, pouze v případě, že s tímto postupem písemně souhlasil.
- 9.7 Záruční povinnost prodávajícího se vztahuje pouze na vady, které se projeví při dodržení příslušných provozních podmínek a při běžném používání zboží. Jeho povinnost se zejména nevztahuje na vady, které jsou způsobeny nesprávnou instalací ze strany kupujícího nebo jeho zástupce, nesprávnou údržbou, nesprávnými opravami nebo úpravami provedenými jinými osobami než prodávajícím nebo jeho zástupcem bez písemného souhlasu prodávajícího, běžným opotřebením, použitím nesprávného paliva.
- 9.8 Od začátku záruční doby prodávající nepřijímá žádnou odpovědnost, která by přesahovala rozsah stanovený v tomto článku..

10. Odpovědnost

- 10.1 Výslovně se sjednává, že prodávající neodpovídá kupujícímu za škody způsobené na zdraví, za škody na zboží, které není předmětem konkrétní smlouvy, ani za jiné škody a ušlý zisk, pokud okolnosti konkrétního případu neprokazují, že prodávající jednal hrubě nedbalým způsobem. Převrácení důkazního břemene podle § 1298 rakouského občanského zákoníku je vyloučeno..
- 10.2 Zakoupený předmět poskytuje pouze takovou úroveň bezpečnosti, jaká lze očekávat na základě registračních předpisů, návodu k obsluze, pravidel prodávajícího pro zacházení se zakoupeným předmětem – zejména s ohledem na případné kontroly – a dalších pokynů.
- 10.3 V případě lehké nedbalosti prodávajícího je náhrada škody omezena na 5 % z ceny objednávky.
- 10.4 Veškeré nároky na náhradu škody způsobené va-

dami dodávek a/nebo plnění musí být uplatněny u soudu do 1 měsíce po uplynutí smluvně sjednané záruční lhůty, pokud prodávající vadu výslovně neuzná; v opačném případě veškeré nároky zani- kají.

11. Následné škody

S výhradou ustanovení těchto podmínek, která mají odlišný účinek, je odpovědnost prodávajícího vůči kupujícímu vyloučena za jakékoli zastavení výroby, ušlý zisk, ztrátu užití, ztrátu zakázky nebo jakékoli jiné ekonomické nebo nepřímé následné škody.

12. Důvody pro úlevu

Strany jsou zproštěny částečně nebo zcela povinnosti včasného plnění smlouvy, pokud jim v tom brání událostí vyšší moci. Kupující, který je postižen událostí vyšší moci, může však existenci vyšší moci uplatnit pouze tehdy, pokud prodávajícího bezodkladně, nejpozději však do 5 kalendářních dnů, informuje o vzniku a předpokládaném skončení překážky.

13. Ochrana osobních údajů

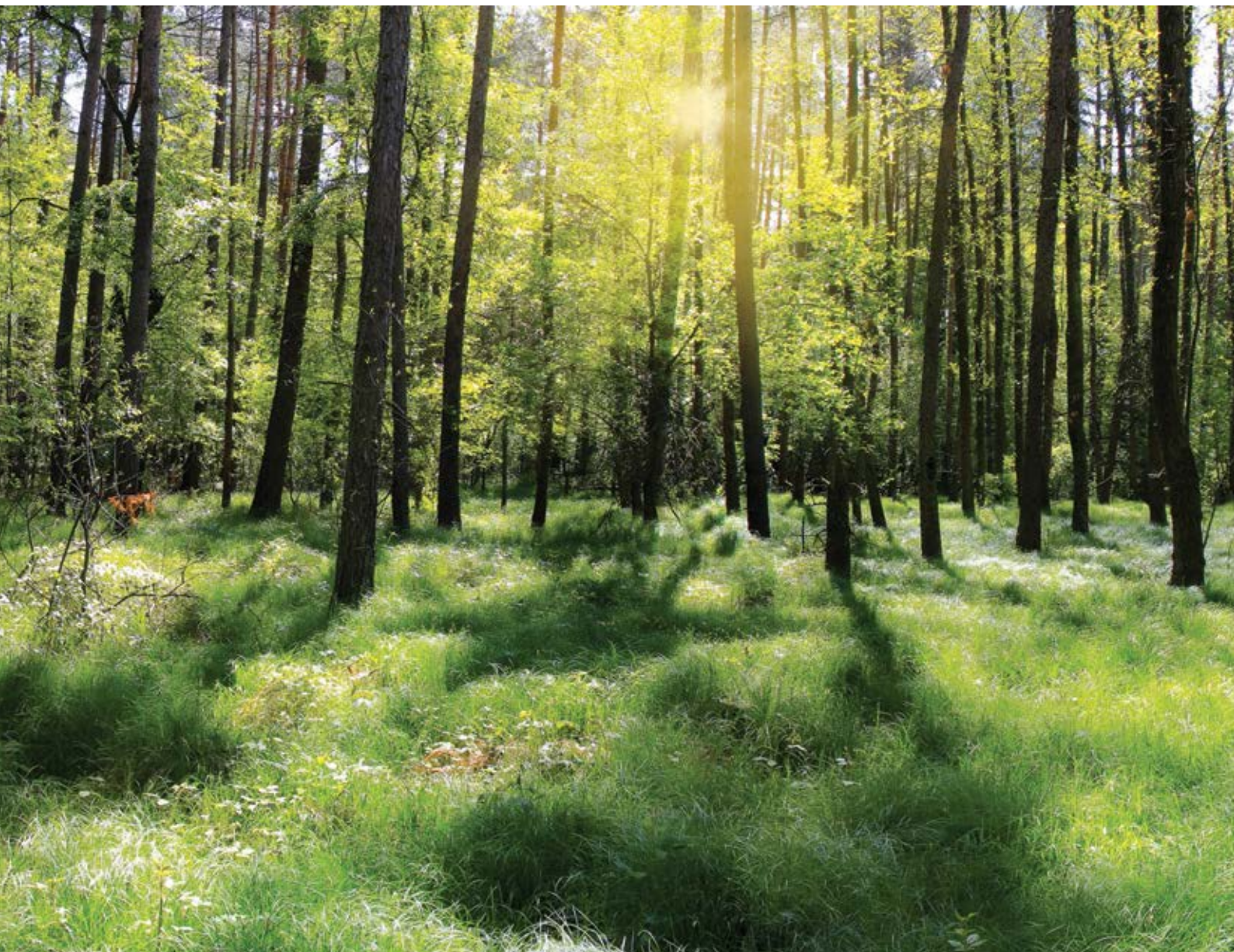
- 13.1 Prodávající má právo uchovávat, sdělovat, zpracovávat a mazat osobní údaje kupujícího v rámci jejich obchodních vztahů.
- 13.2 Strany se zavazují zachovat vůči třetím osobám absolutní mlčenlivost o všech informacích, které získají v rámci svého obchodního vztahu.

14. Místo jurisdikce, rozhodné právo, místo plnění, jazyk

- 14.1 Místem soudní příslušnosti pro všechny spory vyplývající přímo nebo nepřímo ze smlouvy je příslušný rakouský soud s příslušností pro hlavní místo podnikání prodávajícího. Prodávající však může rovněž využít soudní příslušnosti soudu příslušného pro kupujícího.
- 14.2 Strany se mohou dohodnout, že rozhodčí soud má příslušnou pravomoc.
- 14.3 Smlouvy se řídí rakouským právem s vyloučením Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží (CISG) ze dne 11. dubna 1980, Federální zákoník č. 1988/96.
- 14.4 Místem plnění dodávek a plateb je sídlo prodávajícího, a to i v případě, že bylo dohodnuto jiné místo převodu.
- 14.5 V případě sporů vyplývajících z tohoto ověřeného překladu smlouvy je rozhodující německý text.

EASYPELL

Eco Engineering 2050 GmbH
Gewerbepark 1
A-4133 Niederkappel, Austria
+43 7286 7450 800
office@easypell.com
easypell.com



Part of the
ÖkoFEN
group

Obchodní zastoupení pro ČR
DAVID KEHM
ÖkoFEN Vertrieb Österreich GmbH
Český Krumlov
Tel.: +420 775 990 280
E-mail: info@vytapanipeletami.cz
www.easypell.cz