

# Tradiční, automatické a pyrolytické kotle na tuhá paliva

**DAKON**  
Hřejivé srdce domova

DOR 5N AUTOMAT   DOR N AUTOMAT/PELETY   DOR 5F PELETY   DOR 4F   NP PYRO







## Tradiční kotle na tuhá paliva jsou spolehlivým zdrojem tepla.

Kotle na tuhá paliva se pod značkou Dakon vyrábí na Krnovsku již více než 60 let. V roce 2003 se majoritním vlastníkem stala společnost Robert Bosch GmbH, čímž se značka Dakon stala součástí koncernu Bosch Termotechnika a zaměřila se především na výrobu kotlů na tuhá paliva.



V současné době výrobní závody v Krnově a Městě Albrechticích exportují 70 % své produkce do zahraničí, zejména do Evropy a Asie. Přesto zůstávají kotle Dakon tradičním českým výrobkem.

Dakon nabízí kvalitní a vysoce účinné kotle s dlouhou životností, které jsou navíc šetrné k životnímu prostředí. Důraz je rovněž kladen na vysokou bezpečnost jejich provozu. Velkou předností kotlů Dakon je jejich jednoduchá konstrukce. Značka dodržuje mimo jiné stále stejné přípojovací rozměry, takže výměna starších kotlů za nové je velmi jednoduchá a rychlá. Stejně jednoduchá je jejich údržba i obsluha a zvyšující se komfort jako třeba automatické přikládání.

# Přehled výrobků



	DOR 5N Automat	DOR N Automat	DOR N Automat - Pelety	DOR 5F Pelety	DOR 4F	NP Pyro
<b>Jmenovitý výkon (kW)</b>	17, 25	15, 20, 25	15, 20, 27	18, 24	14, 18, 24	20, 30, 40, 49,5
<b>Třída kotle (dle ČSN EN 303-5)</b>	4 / 5 Ekodesign	4	5 Ekodesign	5 Ekodesign	4 Ekodesign	4 / 5 Ekodesign
<b>Předepsané palivo</b>	hnědé uhlí, dřevěné pelety	hnědé uhlí, černé uhlí, dřevěné pelety	dřevěné pelety	dřevěné pelety	hnědé uhlí	dřevo
<b>Způsob příkládání</b>	automatické	automatické	automatické	automatické	ruční	ruční

Všechny kotle Dakon jsou certifikovány ve Strojírenském zkušebním ústavu v Brně.

## Přednosti kotlů Dakon

- tradiční česká značka
- nízká zátěž životního prostředí – výrobky splňují přísné emisní limity podle normy ČSN EN 303-5
- stále stejné připojovací rozměry
- záruka 5 let na kotlové těleso
- vysoká účinnost a bezpečný provoz
- kotle pro různé druhy paliv
- dlouhá životnost a široká síť servisních míst

## Výhřevnost jednotlivých druhů paliv

Dřevo	14 – 18 MJ/kg
Hnědé uhlí	12 – 22 MJ/kg
Černé uhlí	22 – 34 MJ/kg
Pelety	16,3 – 19 MJ/kg



# Automatický kotel DOR 5N Automat

## Pohodlné vytápění Vašeho domova

Ocelový kotel DOR 5N Automat s automatickým doplňováním paliva je určen pro spalování hnědého uhlí a dřevěných pelet. Kotel je dodáván ve dvou výkonových řadách 5-17 kW a 8-25 kW, je tedy vhodný i pro domy s nízkými tepelnými ztrátami.

Díky novým konstrukčním úpravám kotel DOR 5N Automat splňuje přísné podmínky Ekodesignu (bude v prodeji i po 1.1. 2020). A nevztahují se na něj momentálně žádná legislativní omezení.

**Ekodesign je soubor požadavků na výrobky, aby byly ekologické.** Tyto požadavky vycházejí ze směrnice EP a Rady 2009/125/ES. Ekodesign lze definovat také jako systematický proces navrhování a vývoje výrobku, který vedle klasických vlastností jako je funkčnost, ekonomičnost, bezpečnost, technická proveditelnost apod., klade velký důraz na dosažení minimálního negativního dopadu výrobku na životní prostředí, a to z hlediska jeho celého životního cyklu.

Kotel se vyznačuje velice snadnou obsluhou a provozem. Stačí si jen na regulačním přístroji zvolit konkrétní palivo (hnědé uhlí/pelety) a sám pak řídí celý proces spalování. Je schopen modulovat výkon v rozsahu 30-100 %, což nepochybně zvyšuje komfort vytápění a spolu s palivem šetří i Vaše náklady na vytápění.

Kotel je vyráběn v pravolevém provedení, takže to, zda zásobník bude namontován vlevo nebo vpravo od kotle, lze zvolit až na místě instalace a přizpůsobit tak situaci v kotelně, nerovnosti podlahy je možno korigovat stavitelnými nohami. Zásobník o objemu 160/210 litrů je dimenzován až na 3 denní provoz bez nutnosti doplňování paliva. Objem zásobníku můžete ještě zvětšit pomocí dodávaného nástavce, čímž se prodlouží doba hoření přibližně o 2 dny. Kotel tak zaručuje komfortní provoz.

Spalování je řízeno elektronickou řídicí jednotkou na základě měření průtoku vzduchu, teploty spalin a teploty otopné vody. Díky tomu je provoz kotle stabilní, méně závislý na tahu komína a je dosahováno nízké spotřeby paliva, nízkých emisí a delší životnosti výměníku. V kotli DOR 5N Automat je integrována řídicí jednotka nové generace. Je třeba vyzdvihnout její snadnou montáž, barevný intuitivní displej, plnou spolupráci s internetovým modulem ST505 s možností připojení pokojového termostatu s datovým přenosem, na kterém můžete pohodlně sledovat a nastavovat všechny běžné provozní parametry. Novinkou je vestavěné ovládání jednoho směšovacího ventilu (3/4-cestný) včetně čerpadla a ekvitermní regulace již v základní výbavě. Nechybí ani možnost připojení široké nabídky modulů pro rozšíření funkčnosti kotle (např. další směšovaný otopný okruh, GSM, Ethernet, atd.) Je zachována logika ovládání z kotlů FB Automat a DOR N Automat.

Upravenou konstrukci ocení jak odborník při instalaci, tak i konečný uživatel při běžné údržbě, např. prostřední dvířka pro snadné čištění kotle.



Regulační přístroj ST-704 zPID



Nad litinovým hořákem je umístěna keramická tryska s rozvodem sekundárního vzduchu, ve které dochází k dopálení všech prchavých látek z paliva.



## Přednosti kotle DOR 5N Automat

- ekologicky šetrný kotel s minimálními nároky na obsluhu
- splňuje nejpřísnější limity Ekodesignu a je zařazen do Kotlíkových dotací
- účinnost spalování 92%
- velmi nízká spotřeba elektrické energie
- intuitivní ovládání díky velkému barevnému LCD displeji
- libovolné umístění zásobníku paliva
- komfortní provoz bez nutnosti častého přikládání paliva
- možnost doplnění široké škály příslušenství (antikondenzační a pojistná skupina, rozšíření objemu zásobníku paliva, modul samozapalování paliva)

**! Potřebujete pomoc s vyřízením dotace?**  
 Poradíme Vám na telefonním  
 čísle **840 111 170**.



### Technické údaje

Typ kotle	DOR 5N 15 Automat		DOR 5N 25 Automat	
	hnědé uhlí (ořech 2)	dřevní pelety A1	hnědé uhlí (ořech 2)	dřevní pelety A1
Předepsané palivo				
Třída energetické účinnosti				
Topný výkon	kW 5,2 – 17,5		kW 7,3 – 25,0	
Účinnost kotle	%		%	
Třída kotle dle EN 303-5	4 (Ekodesign)		5 (Ekodesign)	
Spotřeba paliva (nom/min výkon)	Kg/h 3,2 / 1,0	Kg/h 4,1 / 1,1	Kg/h 4,5 / 1,4	Kg/h 5,9 / 1,8
Elektrická spotřeba – max / min	W 33/15		W 45/15	
Povolený rozsah tahu komína	Pa/mbar 10-30 / 0,10-0,30		Pa/mbar 10-30 / 0,10-0,30	
Vodní objem kotle	l 78		l 90	
Připojení topné vody	Js 6,4"		Js 6/4"	
Výška připojení topné vody	mm 914		mm 1050	
Připojení odtahu spalin (průměr)	mm 150 (145)		mm 150 (145)	
Výška připojení odtahu spalin	mm 819		mm 955,5	
Rozměr kotle (VxŠxH)	mm 1190 x 1205 x 900		mm 1325 x 1205 x 900	
Hmotnost kotle bez vody	kg 390		kg 425	
SVT kód	SVT22884		SVT22052	



## Automatický kotel DOR N Automat

Ocelový kotel s automatickým doplňováním paliva DOR N Automat je určen pro spalování hnědého a černého uhlí a dřevěných pelet.

Jedná se o první výrobek, u kterého bylo použito upravené kotlové těleso prvotřídní kvality a bezpečnosti. Kotel je dodáván ve 3 jmenovitých výkonech – 15, 20 a 25 kW, je tedy vhodný i pro domy s nízkými tepelnými ztrátami. Kvalitní regulace dokáže spalovat s vysokou účinností i při snížení výkonu pouze na 30 % maxima, takže provozní výkon kotlů se může pohybovat od 4,5 kW do 27 kW. Podávání paliva a množství spalovacího vzduchu je řízeno elektronickou řídicí jednotkou na základě teploty otopné vody a spalin. Díky tomu je teplota kotle stabilní a je dosahováno nízké spotřeby paliva, nízkých emisí a delší životnosti výměníku. Pro větší pohodlí je možné k regulátoru připojit pokojový termostat s datovým přenosem, na kterém můžete pohodlně sledovat a nastavovat všechny běžné provozní parametry.

Kotel je vyráběn v pravolevém provedení, takže to, zda zásobník bude namontován vlevo nebo vpravo od kotle, lze zvolit až na místě instalace a přizpůsobit tak situaci v kotelně. Zásobník o objemu 240 litrů je pro výkon 20 kW dimenzován na třídní provoz a pro výkon 15 kW dokonce na pětidenní provoz bez nutnosti doplňování paliva. Objem zásobníku můžete ještě zvětšit pomocí dodávaného nástavce, čímž se jeho kapacita navýší přibližně o polovinu. Kotel tak zaručuje komfortní provoz bez nutnosti častého přikládání paliva.

## Ocelový kotel DOR N Automat – Pelety

Kotel DOR N Automat – Pelety je upravenou verzí kotle DOR N Automat určenou speciálně pro spalování dřevěných pelet. Nový retortový hořák je opatřen nerezovým límcem pro lepší spalování. Pro DOR N Automat – Pelety jsou předepsaným palivem dřevěné pelety A1 o výhřevnosti 16,3 až 19 MJ/kg. Jedná se o pelety o průměru 6 nebo 8 mm, délky 31,5 – 40 mm a vlhkostí nižší než 10 %. Pelety je vhodné skladovat v suchém krytém prostoru, alespoň pod stříškou, nejlépe však ve vlastní suché místnosti.



Moderní elektronická regulace s přehledným LCD displejem řídí funkci kotle i celého topného systému.



## Přednosti kotle DOR N Automat / DOR N Automat – Pelety

- ekologicky šetrný kotel s minimálními nároky na obsluhu
- účinnost spalování 90 %
- splňuje podmínky třídy 4 podle normy ČSN EN 303-5 (DOR N Automat)
- splňuje Ekodesign a podmínky třídy 5 podle normy ČSN EN 303-5 (DOR N Automat – Pelety)
- výběr umístění zásobníku paliva vlevo nebo vpravo až v místě instalace (včetně dveří)
- jednoduchá údržba a čištění i během provozu
- komfortní provoz bez nutnosti častého přikládání paliva
- retortový hořák je opatřen nerezovým límcem pro lepší spalování pelet (DOR N Automat – Pelety)



### Technické údaje

Typ kotle		DOR N Automat 15 / - Pelety	DOR N Automat 20 / - Pelety	DOR N Automat 25 / - Pelety
Předepsané palivo		hnědé uhlí, černé uhlí / dřevní pelety		
Třída energetické účinnosti				
Topný výkon – hnědé uhlí	kW	4,5 - 15,0 / x	6,0 - 20,0 / x	7,5 - 25,0 / x
Topný výkon – černé uhlí	kW	4,5 - 15,0 / x	6,0 - 20,0 / x	7,5 - 27,0 / x
Topný výkon – dřevní pelety	kW	x / 4,5 - 15,0	x / 6,0 - 20,0	x / 7,5 - 27,0
Účinnost kotle	%	82 - 88		
Třída kotle dle EN 303-5		4 / 5		
Spotřeba paliva – hnědé uhlí	kg/h	3,8 / x	5,1 / x	6,4 / x
Spotřeba paliva – černé uhlí	kg/h	2,5 / x	3,3 / x	4,2 / x
Spotřeba paliva – dřevní pelety	kg/h	x / 4,3	x / 5,8	x / 7,2
Příkon kotle – maximální	W	240		
Elektrická spotřeba (jmenovitý / min. výkon)	W	85/30	100/35	120/40
Povolený rozsah tahu komína	Pa/mbar	18/0,18	18/0,18	20/0,20
Vodní objem kotle	l	55	73	73
Připojení topné vody	Js	G 6/4" vnější závit		
Výška připojení topné vody	mm	830	953	953
Připojení odtahu spalin (průměr)	mm	150	150	150
Výška připojení odtahu spalin	mm	754	857	857
Rozměr kotle (VxŠxH)	mm	1155 x 1115 x 837	1160 x 1216 x 837	1160 x 1216 x 837
Hmotnost kotle bez vody	kg	244	269	274
SVT kód		x / SVT20925	x / SVT20926	x / SVT20927



# Automatický kotel DOR 5F pelety

## Peletkové vytápění s tradicí

Ocelový kotel DOR 5F Pelety je spojením tradičního kotle DOR 4F a peletkového hořáku. Je dodáván ve výkonovém provedení 5,5 – 18 kW a 7,2 – 24 kW a je tedy vhodný i pro domy s nízkými tepelnými ztrátami.

Díky konstrukčním úpravám splňuje DOR 5F Pelety přísné podmínky Ekodesignu, tzn. že bude v prodeji i po 1. 1. 2020 a na kotel se momentálně nevztahují žádná legislativní omezení.

Kotel je vyráběn v tzv. pravolevém provedení, takže to, zda zásobník bude namontován vlevo nebo vpravo od kotle, lze zvolit až na místě instalace a přizpůsobit tak situaci kotelně. Zásobník paliva je možné jednoduše vyčistit pomocí klapky pro oddělení pelet. Příprava pro čištění hořáku stlačeným vzduchem pro zvýšení komfortu obsluhy je již zahrnuta v základní verzi.

Podávání paliva je zajištěno dvěma nezávislými podavači. Vnější podavač zajišťuje dostatečné množství paliva pro hořák ze zásobníku. Vnitřní podavač dává palivo podle požadovaného výkonu hořáku do spalovacího prostoru. Bezpečnost provozu hořáku je zajištěna několika bezpečnostními prvky – např. dva bezpečnostní termostaty a záložní baterie pro zajištění vyhoření paliva v případě výpadku elektrického napájení.



### Přednosti kotle DOR 5F Pelety:

- splňuje nejpřísnější limity Ekodesignu
- jednoduché intuitivní ovládání hořáku
- velmi nízká spotřeba elektrické energie
- libovolné umístění zásobníku paliva
- možnost ovládání otopné soustavy (příslušenství)

### Technické údaje

Typ kotle		DOR 5F 18 Pelety	DOR 5F 24 Pelety	DOR 4F 14	DOR 4F 18	DOR 4F 24
Předepsané palivo		Dřevní pelety	Dřevní pelety	Hnědé uhlí	Hnědé uhlí	Hnědé uhlí
Třída energetické účinnosti		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	B	B	B
Topný výkon	kW	5,4 – 18,0	7,2 – 24,0	14	18	24
Účinnost kotle	%	91	92	>88	>88	>87
Třída kotle dle EN 303-5		5	5	4	4	4
Spotřeba paliva	kg/h	4,5	6,7	2,5	3	4
Příkon kotle – maximální	W	415	415	-	-	-
Elektrická spotřeba (jmenovitý / min.)	W	39/18	41/18	-	-	-
Povolený rozsah tahu komína	Pa/mbar	13/0,13	13/0,13	16/0,16	20/0,20	25/0,25
Vodní objem kotle	l	57	64	46	57	64
Připojení topné vody	Js	DN65	DN65	G1 1/2" vnější závit	DN70	DN70
Výška připojení otopné vody	mm	941	941	831	941	941
Připojení odtahu spalin (průměr)	mm	150	150	150	150	150
Výška připojení odtahu spalin	mm	856	856	725	858	858
Rozměr kotle (VxŠxH)	mm	1060 x 1015 x 990	1060 x 1015 x 990	934 x 600 x 690	1060 x 700 x 725	1060 x 700 x 825
Hmotnost kotle bez vody	kg	270	290	166	229	248
SVT kód		SVT22002	SVT22003	SVT21529	SVT21530	SVT21531

# Kotel DOR 4F s ručním přikládáním

## Léty prověřená kvalita v novém kabátě

Topíte uhlím? Máte starý spolehlivý kotel Dakon DOR? Chystáte se na jeho výměnu a chcete si ponechat jednoduchost provozu a výhody ručně přikládaného kotle bez jakékoli elektroniky?

Univerzální ocelový kotel Dakon DOR 4F o výkonu 14, 18 a 24 kW pro spalování hnědého uhlí je postaven na základech léty prověřeného kotle DOR F. Odhořivací způsob spalování paliva umožňuje dosáhnout nízkých hodnot emisí, vysoké účinnosti spalování a jednoduché regulace výkonu. Nejvyšší kvalitu spalování zajišťuje nastavitelný vstup doplňkového (terciárního) vzduchu.

Konstrukční úpravy posunuly DOR 4F nejen do třídy 4, ale kotel dokonce dosahuje podmínek Ekodesignu. To znamená, že bude v prodeji i po 1. 1. 2020.

Pro vyšší účinnost má nová DOR 4F více izolace a tedy nižší tepelné ztráty opláštěním, navíc obsahuje více šamotových cihel ve spalovacím prostoru a také více vřířců spalin (ekonomizérů). Kotel je také těsnější, např. nově je na přikládacím poklopu aretační růžice, kotel tak nepřisává vzduch v nežádoucích místech, čím se zvyšuje efektivita spalování.

Výsledkem těchto úprav je vysoká účinnost spalování a kotle jako celku. Tím je dosaženo již zmiňovaného Ekodesignu. Kotel si přitom zachovává všechny vlastnosti, jako jeho předchůdce. Tedy kvalitu ocelového kotle na hnědé uhlí s ručním přikládáním a použitelnost i pro samotížný provoz bez jakékoliv elektroniky.

### Přednosti kotle DOR 4F:

- splňuje limity třídy 4 podle normy ČSN EN 303-5 a Ekodesign
- jednoduchá náhrada za starý kotel DOR (stejně přípojovací rozměry v odpovídající výkonové kategorii)
- velká násypná šachta pro přikládání shora
- automatická regulace výkonu tepelným regulátorem tahu
- nezávislý na elektrické energii (nepotřebuje spalinový ventilátor)
- vhodný i pro samotížný systém
- bezazbestová tepelná izolace
- bezpečnost provozu a ochrana proti přehřátí kotle je zajištěna integrovanou chladicí smyčkou



Pohled na kotlové těleso



## Zplynovací kotel NP Pyro

Zplynovací kotel NP Pyro představuje ekologický způsob vytápění a stejně jako jeho předchůdce je určen pro spalování suchého kusového dřeva. Vysoká účinnost, nízké emise a atraktivní vzhled byly hlavními kritérii při vývoji kotle NP Pyro. Kotel je tak vhodný i do moderních otopných systémů s vysokými nároky na úsporný provoz a komfort. Robustní konstrukce a masivní keramická vyzdívka s opracovaným povrchem zaručují dlouhou životnost a kvalitu výrobku.

Kotel je vybaven moderní elektronickou regulací, která řídí nejen funkci kotle samotného, ale i celého topného systému. Všechny funkce tak můžete sledovat dálkově na pokojovém termostatu. Spalování je řízeno algoritmem regulátoru, který plynule mění otáčky ventilátoru a dávkuje spalovací vzduch podle potřeby.

Díky snížení počtu čistících otvorů je údržba kotle jednodušší. Velkou předností je jeho snadná obsluha. Na rozdíl od svého předchůdce není u nového kotle potřebná zatápěcí klapka, stačí tedy pouze otevřít dvířka, přiložit a kotel se o vše postará sám. Nad příkladací komorou je umístěn kanál pro odsávání dýmu. Dveřní kontaktní spínač signalizuje řídicí jednotce otevření dveří a ta automaticky spustí odsávání, aby dým neunikal do místnosti. Upraven byl také příkladací prostor, díky hranatému tvaru se do příkladací komory bez obtíží vejdou polena o délce až 50 cm. Oddělovací plechy v příkladací komoře snižují produkci dehtu a zlepšují proudění spalovacího vzduchu. Díky prodloužené době hoření tak můžete kotelnu navštěvovat méně často a plně využívat výhody komfortního vytápění.



Hranatý tvar příkladacího otvoru na celou šířku komory usnadňuje příkladání, kontrolu i čištění.

### Přednosti kotle NP Pyro :

- kotel splňuje podmínky ekodesignu a je zařazen do dotačních programů
- ekologický zdroj vytápění nezávislý na cenách fosilních paliv
- účinnost spalování až 90 % díky trubcovému výměníku
- splňuje podmínky třídy 4, resp. třídy 5 (provedení 50 kW) podle normy ČSN EN 303-5
- velká příkladací komora
- jednoduchá instalace, údržba i obsluha
- moderní řídicí jednotka pro maximální pohodlí
- robustní keramická vyzdívka s vysokou životností

### Technické údaje

Typ kotle		NP Pyro 22	NP Pyro 30
Předepsané palivo		suché dřevo	
Třída energetické účinnosti		■ A*	
Topný výkon	kW	20	30
Účinnost kotle	%	87	87
Třída kotle dle EN 303-5		4	4
Spotřeba paliva	kg/h	6,2	8,4
Příkon kotle – maximální	W	80	
Povolený rozsah tahu komína	Pa/mbar	18/0,18	22/0,22
Vodní objem kotle	l	81	81
Připojení topné vody	Js	G1 1/2" vnější závit	
Výška připojení topné vody	mm	1045	1045
Připojení odtahu spalin (průměr)	mm	150	150
Výška připojení odtahu spalin	mm	600	600
Rozměr kotle (VxŠxH)	mm	1136 x 620 x 1019	1136 x 620 x 1019
Hmotnost kotle bez vody	kg	362	362
SVT kód		SVT20056	SVT20653

# Kotlíkové dotace 2019

**Ve 3. výzvě kotlíkových dotací bude mezi kraje rozděleno 3,125 miliardy korun. Narozdíl od 1. vlny dotací nebudou lidé muset provádět mikroenergetická opatření, žádost o získání dotace tak bude administrativně méně náročná.**

**V rámci kotlíkové dotace je možné uplatnit náklady na:**

- výměnu zdroje tepla a s tím související stavební úpravy
- novou otopnou soustavu nebo její úpravu
- akumulční nádobu, kombinovaný zásobník
- zkoušky a testy související s uvedením majetku do stavu způsobilého k užívání - revize komínu, kotle
- projektovou dokumentaci (není podmínkou)

**Na jaké výrobky lze uplatnit dotace?**

Dotace lze uplatnit na kotle na biomasu, která splňují podmínky ekodesignu. **Ekodesign je soubor požadavků na výrobky, aby byly ekologické.** Tyto požadavky vycházejí ze směrnice EP a Rady 2009/125/ES. Ekodesign můžeme také definovat jako systematický proces navrhování a vývoje výrobku, který vedle klasických vlastností jako je funkčnost, ekonomičnost, bezpečnost, ergonomičnost, technická proveditelnost, estetičnost apod., klade velký důraz na dosažení minimálního negativního dopadu výrobku na životní prostředí, a to z hlediska jeho celého životního cyklu.

Typ zdroje	Maximální výše v %	Limit podpory v Kč	Limit podpory pro prioritní oblasti v Kč
Automatické kotle na biomasu – peletové DOR N Automat – Pelety, DOR 5F Pelety, DOR 5N Automat – Pelety	80 %	120 000	127 500
Manuální kotle na biomasu NP Pyro	80 %	100 000	107 500

## Potřebujete pomoc s vyřízením kotlíkové dotace?

Vše za Vás vyřídíme na telefoním čísle **499 111 008**

- příprava podkladů pro podání žádosti
- elektronická registrace v systému
- včasné podání a registrace žádosti
- pomoc při výběru vhodného kotle

NP Pyro 40	NP Pyro 50
suché dřevo	
■ A*	
40	49,5
88	89
4	5
11,2	14,1
80	
25/0,25	30/0,30
119	119
G1 1/2“ vnější závit	
1169	1169
150	180
754	754
1257 x 699 x 1083	1257 x 699 x 1083
466	466
SVT20057	SVT20058



Otevřený kotel NP Pyro





**DAKON**  
Hřejivé srdce domova

Bosch Termotechnika s. r. o.  
Obchodní divize Dakon  
Průmyslová 372/1  
108 00 Praha 10 – Štěrboholy  
Tel.: 840 111 170  
E-mail: [dakon@dakon.cz](mailto:dakon@dakon.cz)  
[www.dakon.cz](http://www.dakon.cz)

VÁŠ PRODEJCE:

Tento materiál má pouze informativní charakter, přesné technické údaje jsou uvedeny v návodu. Změny vyhrazeny.

7-742-190-029 (02/2019)