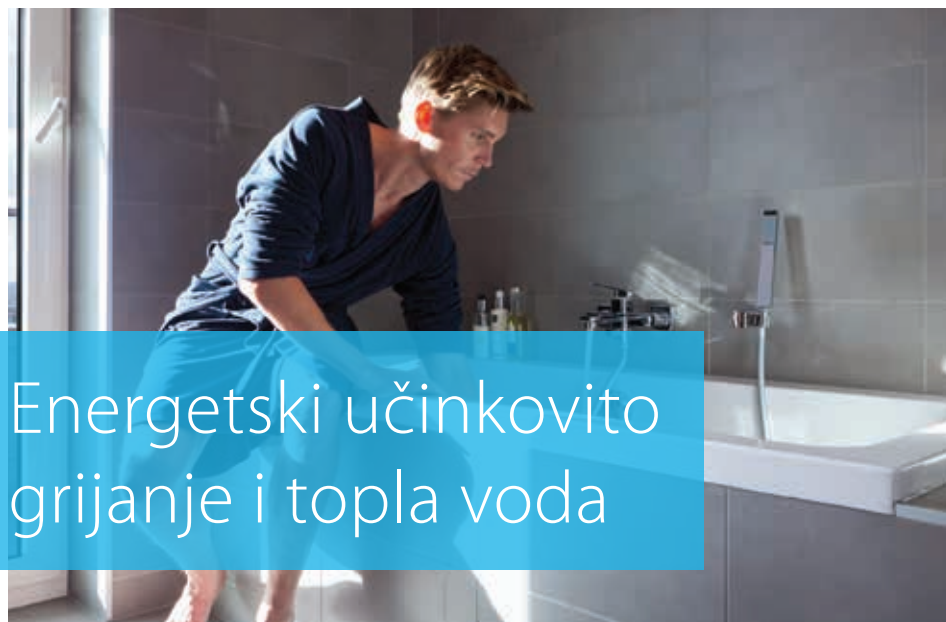




Kondenzacijski kotlovi visoke učinkovitosti



Dizajn inovativne tehnologije kondenzacije za učinkovito
i pouzdano grijanje i toplu vodu



Energetski učinkovito grijanje i topla voda



1 Kondenzacijski izmjenjivač topline razvijen u Daikinu

Iskustite Daikin tehnologiju zidnog kombiniranog kondenzacijskog plinskog kotla



Kondenzacijski visoko učinkoviti izmjenjivač topline projektiran u Daikinovom razvojnom centru

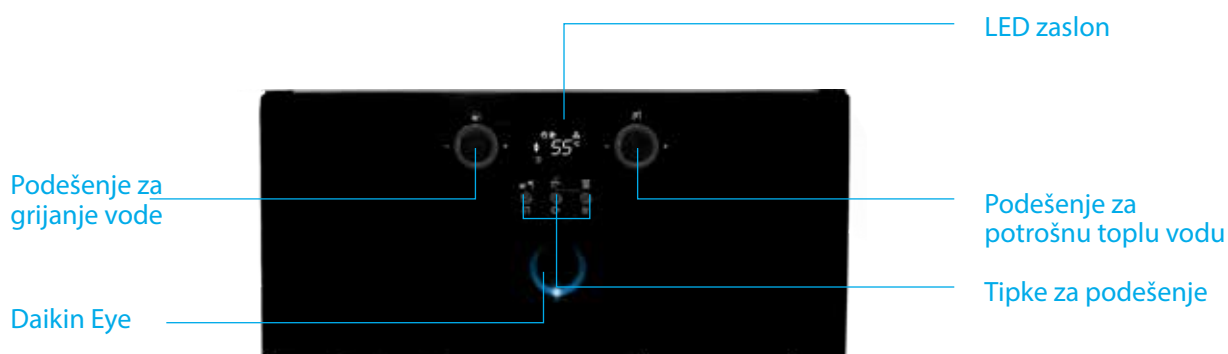
- › Fleksibilnost u upotrebi i ugradnji zahvaljujući najkompaktnijim dimenzijama (samo 0,23 m² prostora na zidu), maloj težini i Lambda Gx tehnologiji izgaranja.
- › Tihi rad zbog širokog pojasa za modulaciju ventilatora
- › Jednostavno održavanje zahvaljujući komponentama dostupnim s prednje strane
- › Jednostavno upravljanje grijanjem s pametnog telefona ili tableta pomoću Daikin aplikacije.



Daikin dizajnirani izmjenjivač topline poboljšava performanse vašeg sustava za grijanje

2 Jedinstveni dizajn i elegantan prednji panel

- › Jedinstveno sučelje privlači dizajnom
- › Najmodernija tehnologija i korisniku prilagođena izvedba
- › Bočni detalji i konveksni prednji panel pružaju integrirani pogled



3 Daikin Eye

Pomoću Daikin Eye možete pratiti radni status vašeg kombiniranog kotla



Plavo:

Kada Daikin Eye prikazuje plavu boju to znači da kombinirani kotao pravilno radi. Daikin Eye treperi kada radi u načinu rada pripravnosti.



Crveno:

Kada Daikin Eye prikazuje crvenu boju to znači da uređaj ima grešku i potreban je popravak.

4 Daikin Online Controller

Aplikacija Daikin Residential Controller može upravljati i nadzirati status vašeg sustava za grijanje te vam omogućuje sljedeće:

Nadzor:

- › Uvid u status vašeg sustava grijanja
- › Pregled potrošnje energije
- › Pregled grafova potrošnje energije

Upravljanje:

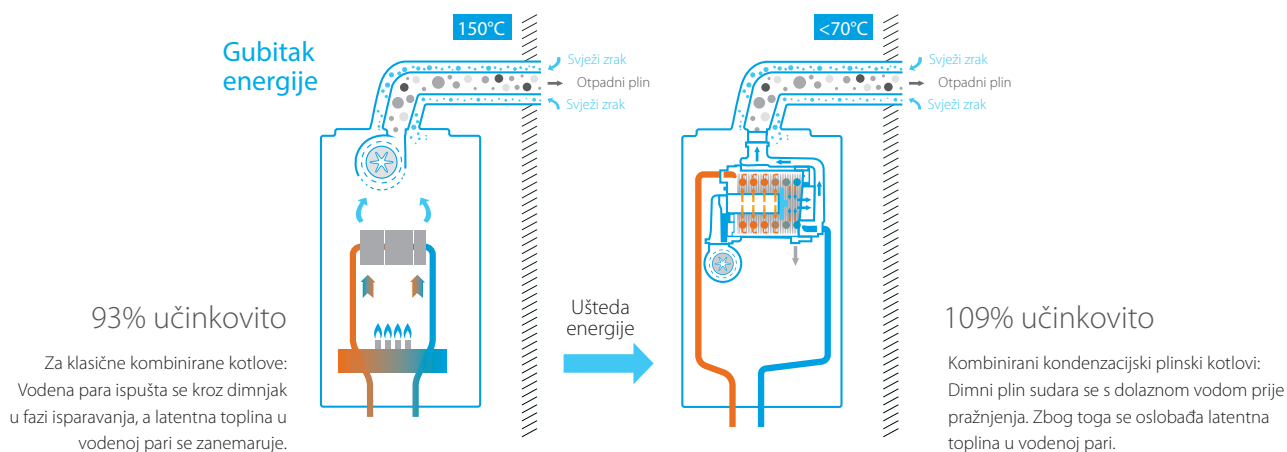
- › Način rada i zadana temperatura
- › Upravljanje svojim sustavom s bilo koje lokacije
- › Integracija proizvođača i usluga trećih strana putem IFTTT-a

Vremenski program:

- › Zadana temperatura i način rada s do 6 dnevnih točaka tijekom 7 dana
- › Način rada na odmoru
- › Pregledan prikaz vremenskih programa



5 Tehnologije kondenzacije



Optimalna smjesa zraka i plina

koristi modulacijski ventilator koji savršeno miješa zrak za izgaranje i gorivo prije nego dođe do plamenika (miješalica zrak/plin), postiže iznimno učinkovito izgaranje.

Tehnologija kondenzacije

Prilikom izgaranja 1 m³ prirodnog plina, u obliku latentne topline oslobađa se 1,7 kg vodene pare u dimni plin. Umjesto ispuštanja kroz dimnjak, vodena para koja sadrži latentnu toplinu vraća se u opticaj i ponovno zagrijava pomoću posebno projektiranog izmjenjivača.

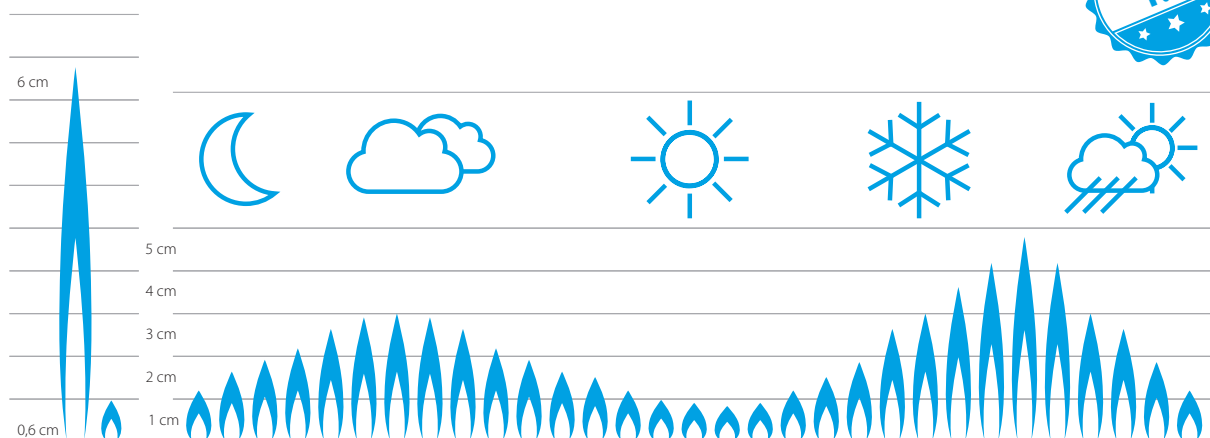
Zbog hlađenja vodene pare na temperaturu tik ispod točke rosišta, stvara se kondenzacija koja se nakon toga ispušta putem sifona. Kondenzacijska tehnologija koristi optimalnu učinkovitost goriva, uz smanjenu emisiju NO_x i CO, kako bi se osigurala velika ušteda troškova i nizak utjecaj na okoliš.

6 Veliki raspon modulacije

Modulacija 1/8

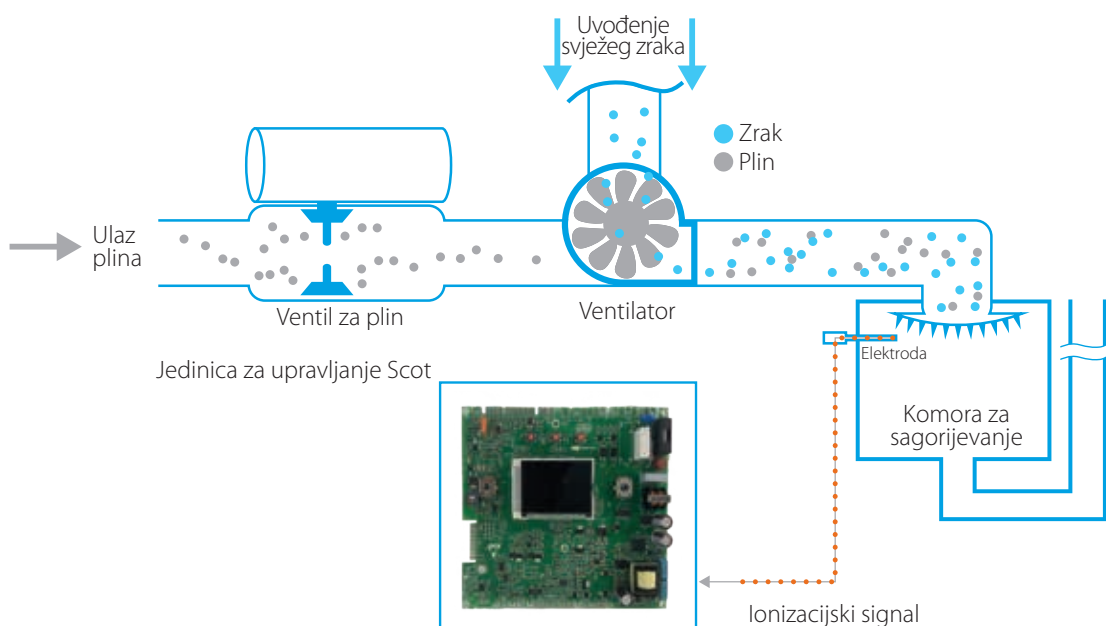
Mogućnost podešavanja snage plamenika osigurava nesmetan i neprekidan rad uređaja. Ugladeni rad sustava povećava komfor, smanjuje opasnost pojave kvara i neutralizira štetne tvari nastale uslijed emisija

tijekom paljenja. Modulacija se također automatski osigurava elektroničkim upravljanjem.



7 Lambda Gx, sustav automatske prilagodbe plina

Pomoću Lambda GX upravljačkog sustava regulira se točna kombinacija zraka i plina kako bi se postiglo učinkovito izgaranje, što dovodi do veće uštede troškova.



Lambda Gx regulira izgaranje zraka i plina u prikladnim količinama kako bi se osiguralo da lambda (faktor viška zraka) zadovoljava potrebnu razinu.

- › Sustav regulira zasebne količine zraka i plina, ovisno o kvaliteti plamena (ionizacijska struja).
- › Svako kolebanje u ravnoteži zraka i plina (zbog promjena u vanjskoj temperaturi ili kvalitete prirodnog plina) može se otkriti ionizacijskom strujom i elektronički ispraviti.
- › Kako bi proces izgaranja bio efikasan, plin se postupno oslobađa u mješavinu, do točke s idealnim omjerom plina i zraka. Ova funkcija također produljuje životni vijek uređaja i smanjuje emisije štetnih plinova u okolinu.

8 Visoko učinkovita pumpa

Visoko učinkovita pumpa frekventno upravljana

Cirkulacijska pumpa za distribuciju vode u sustavu grijanja

Osjetnik tlaka



U skladu s Direktivom EU/TR ERP LOT11.

9 Kombinirani kondenzacijski kotao kompaktnih dimenzija

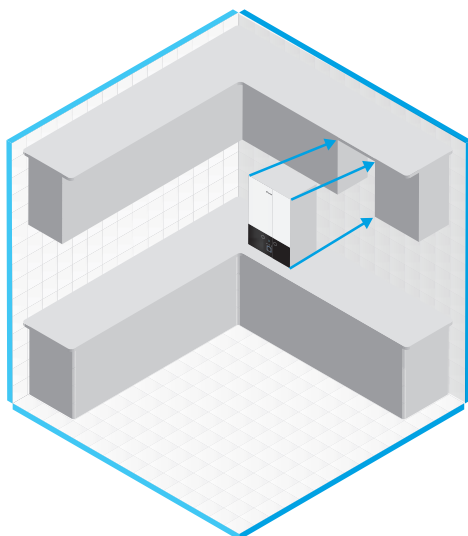
Dimenzijski među najmanjim uređajima na tržištu

Kombinirani kotao male težine



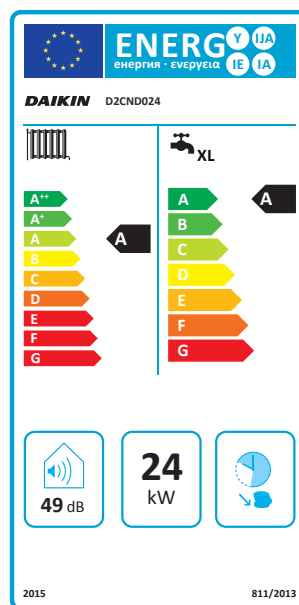
Jednostavna ugradnja i održavanje

Mali i lagani kombinirani kotao jamči brzu ugradnju, minimalno održavanje i fleksibilan sustav za prilagodbu različitim prostorima.



Visoki energetska razred

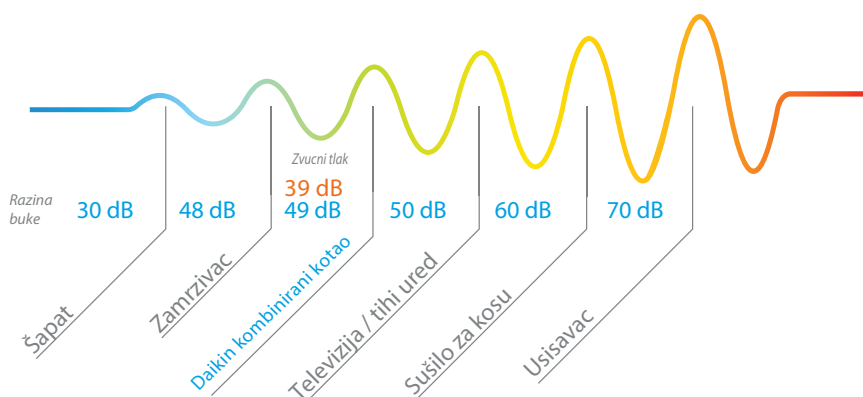
Energetska klasa A pridržava se europskih ERP normi



Tišina

Zvučna snaga: 49 db(A): Razina zvuka koja se čuje u blizini uređaja. Razina zvuka slična je grijanju perilice suđa koja radi u susjednoj prostoriji.

Zvučni tlak: 39 db(A): Razina zvuka koja se čuje 1 metar od uređaja. Razina buke slična je tihom okruženju knjižnice.



10 Značajke



Učin

Postojani učin - primjer oznake za 24 kw uređaja.



Modulacija

Uređaj može pasti na 3 kW s omjerom modulacije 1:8. To osigurava minimalnu potrošnju energije tijekom pokretanja / zaustavljanja.



Puna kondenzacija

Latentna toplina iz dimnih plinova dobiva se i dodaje u sustav, što dovodi do povećane učinkovitosti i uštede energije.



Ugodan način rada

DK kombinirani kotao projektiran je za visoku razinu komfora.



Električna zaštita

Sigurni kombinirani kotao sa zaštitnom klasom IP5D.



Učinkovitost

Postiže do 109% učinkovitosti s punom kondenzacijom.



Frekventno upravljana pumpa

Regulacija frekvencije nadzire potrošnju energije za povećanje učinkovitosti i uštedu energije.



Tih rad

Pruža vrlo nisku razinu zvuka koja odražava nove EU norme.



Termo regulacija

Mogućnost atmosferske regulacije sustava i modulacije polaznog voda ovisno o vanjskoj i unutarnjoj temperaturi.



Kompaktna veličina

Ovaj tanki, vrhunski dizajn, veličine samo 0,06 m³, kombinira snagu i estetiku.



Visoki energetska razred

Razred energetske učinkovitosti u skladu EU Eko-dizajnu Lot1. (A)



Sustav Lambda Gx

Vrhunska tehnologija izgaranja donosi neusporedivu učinkovitost i uštedu energije.



Izgaranje predmješanjem

Postiže se učinkovit postupak izgaranja stvaranjem savršene kombinacije zraka i plina prije nego što dospije u plamenik.



Lcd zaslon

Lijep i praktičan dizajn.



Dva izmjenjivača topline

Uređaj koristi glavni izmjenjivač specifičan za tvrtku Daikin, opremljen internom tehnologijom i izmjenjivač potrošne tople vode od nehrđajućeg čelika.



Lako održavanje

Detalji u projektu omogućuju jednostavno održavanje.



Residential controller putem aplikacije

Upravljajte unutarnjom jedinicom s bilo kojeg mjesta putem aplikacije (opcionalni WLAN adapter)

11 Poboljšano grijanje

Upotrebom visokokvalitetne Daikin tehnologije, Daikin kombinirani kotlovi zauzimaju manje prostora i rade s niskom razinom zvuka kako bi zajamčili vrhunski komfor, pouzdanost i optimalnu energetska učinkovitost.

Daikin izmjenjivač topline

Kondenzacijski visoko učinkoviti izmjenjivač topline projektiran u Daikinovom razvojnom centru.

Ventil za plin

Sustav Lambda Gx osigurava kontrolu izgaranja s optimalnom mješavinom zraka i plina. Omogućuje brzu i automatsku prilagodbu različitim vrstama plinova i sprječava nestabilno izgaranje u uređaju kako bi se osigurao dugi vijek trajanja.

PTV

Visoko učinkoviti sekundarni izmjenjivač omogućuje komfornu pripremu potrošne tople vode.



Grupa plamenika

Kombinirani kotao može kontinuirano raditi s minimalnim učinkom od 3 kW zahvaljujući novo razvijenom plameniku.

Ventilator

Visoka sezonska učinkovitost
Omjer modulacije od 1/8

Cirkulacijska pumpa

Visoka učinkovitost
Ušteda električne energije pomoću frekventno upravljane cirkulacijske pumpe.















Maloprodajne cijene

Unutarnja jedinica			D2xND	2TND012A4A	2TND018A4A	2TND024A4A	2TND028A4A	2TND035A4A	2CND024A1A	2CND028A4A	2CND035A1A	
Centralno grijanje	Nazivni toplinski učinak P pri 80/60°C	Min./Nom.	kW	2,8/10,9	2,8/16,6	2,8/22,8	4,6/26,3	4,6/33,2	2,8/22,8	4,6/26,3	4,6/33,2	
	Nazivni toplinski učinak P pri 50/30°C	Min./Nom.	kW	3,1/12,0	3,1/18,0	3,1/24,0	5,2/28,2	5,2/35	3,1/24,0	5,2/28,2	5,2/35	
	Tlak vode (PMS)	Maks.	bara	3								
	Temperatura vode	Maks.	°C	100								
	Učinkovitost	Neto kalorična vrijednost		%	98,6	98,2	97,9	98,2	97,9	-	-	
	Radno područje	Min./maks.		°C	30/80							
	Promjer cjevovoda				19 (3/4") muški							
Potrošna topla voda	Toplinski učinak priprema tople vode	Nom. Min./maks.	kW	3,2/12,4	3,2/18,1	3,2/26,1	5,3/32,7	5,3/37,7	3,2/26,1	5,3/32,7	5,3/37,7	
	Minimalni protok za potrošnu toplu vodu		l/min	-			2,5	2,0	2,5			
	Temperatura Tvorničke postavke		°C	50								
	Radno područje	Min./maks.		°C	35/60							
	Promjer cjevovoda				19 (3/4") muški							
Promjer priključka za protok topline i povrat			mm	12,7 (1/2") muški								
Plin	Promjer priključka		mm									
	Promjer priključka plina		mm	19 (3/4") muški								
	Potrošnja (G20)	Min./maks.	m ³ /h	0,31/1,18	0,31/1,80	0,31/2,48	0,51/2,89	0,51/3,63	0,31/2,48	0,51/2,89	0,51/3,63	
	Potrošnja (G25)	Min./maks.	m ³ /h	0,36/1,38	0,36/2,09	0,36/2,89	0,59/3,32	0,59/4,19	0,36/2,89	0,59/3,32	0,59/4,19	
Potrošnja (G31)	Min./maks.	m ³ /h	0,12/0,46	0,12/0,69		0,2/1,1	0,2/1,38	0,12/0,96	0,2/1,1	0,2/1,38		
	Priključak		mm	100								
Dobavni zrak	Koncentrično			1								
	Priključak		mm	60								
Dimni plinovi	Priključak		mm	60								
Grijanje prostora	Općenito	ηs (Sezonska učinkovitost grijanja prostora)	%	93								
		Razred sezonske energetske učinkovitosti grijanja prostora		A								
Grijanje potrošne tople vode	Općenito	Deklarirani profil opterećenja ηwh (učinkovitost pri grijanju vode)	%	-				XL				
		Razred energetske učinkovitosti pri grijanju vode		-				85	83			
				-				A				
Kućište	Boja			Titanijum bijela (RaI9003)								
	Materijal			Lim				Plastificirani galvanizirani čelični lim		Lim	Plastificirani galvanizirani čelični lim	
Dimenzije	Jedinica	Visina x širina x dubina	Kućište	mm	590x400x256			690x440x295		590x400x256	690x440x295	
Težina	Jedinica	Prazna		kg	27			36		27	37	
Napajanje	Faza/frekvencija/napon			Hz/V	1~/50/230			1~/50/230		1~/50/230		
Utrošak električne energije	Maks.			W	86			92	112	86	92	112
	Stanje mirovanja			W	3,5			2,7		3,5	2,7	








Maloprodajne cijene

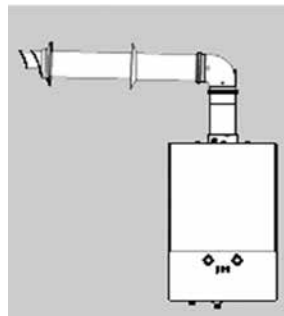
	Oznaka za narudžbu	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
Monoblock	D2CND024A1A	Kondenzacijski kombi uređaj 24 kw unutarnje punjenje	7.200,-	9.000,-
	D2CND028A4A	Kondenzacijski kombi uređaj 28 kw vanjsko punjenje	9.000,-	11.250,-
	D2CND028A1A	Kondenzacijski kombi uređaj 28 kw unutarnje punjenje	8.400,-	10.500,-
	D2CND035A4A	Kondenzacijski kombi uređaj 35 kw vanjsko punjenje	9.800,-	12.250,-
	D2CND035A1A	Kondenzacijski kombi uređaj 35 kw unutarnje punjenje	9.000,-	11.250,-
	D2TND012A4A	Kondenzacijski cirko uređaj 12 kw vanjsko punjenje	6.750,-	8.438,-
	D2TND018A4A	Kondenzacijski cirko uređaj 18 kw vanjsko punjenje	7.050,-	8.813,-
	D2TND024A4A	Kondenzacijski cirko uređaj 24 kw vanjsko punjenje	7.300,-	9.125,-
	D2TND035A4A	Kondenzacijski cirko uređaj 35 kw vanjsko punjenje	8.600,-	10.750,-

Maloprodajne cijene









Slika	Oznaka	Naziv proizvoda	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	DOTROOMTHEAA	Regulacija	Regulacija predviđena za vođenje jednog kruga po vanjskoj temperaturi. Regulacija je kompatibilna s LAN upravljanjem - LAN modul naručiti odvojeno. Tjedna i dnevna regulacija	886,57	1.108,22
	150042	Osjetnik vanjske temperature	Uz regulaciju DOTROOMTHEAA	185,52	231,90
	DRGATEWAYAA	LAN adapter	Koristi se za spoj plinskog uređaja na Daikin Residential controller. Spoj sa ruterom je pomoću mrežnog kabela	807,06	1.008,83
	DRCASCACONTAA	Regulacija	Proširena regulacija za upravljanje s do 8 plinskih uređaja i dvije mješajuće ili direktne zone	2.399,82	2.999,77
	DRZONECONTAA	Proširenje	Proširenje omogućuje upravljanje do 15 neovisnih zona za detaljne kontaktirati DAIKIN tehničku podršku	2.364,77	2.955,96
	DRCOCOADPTRAA	CoCo OT-CAN adapter	Koristi se za kaskadno spajanje više plinskih uređaja po principu 1 uređaj jedan adapter	657,45	821,81
	DRCBROOMTHEAA	Sobni korektor	Zonski sobni korektor. Jedan korektor može upravljati jednom zonom	721,57	901,96
	DRFLWTESENSAA	Osjetnik temperature polaza	Koristi se kod upravljanja sviše krugova ili plinskih uređaja	113,71	142,13
	DRODRTESENSAA	Vanjski osjetnik	Koristi se kod upravljanja sviše krugova ili plinskih uređaja	64,98	81,22
	DRSTKTESENSAA	Osjetnik PTV - a	Koristi se kod upravljanja sviše krugova ili plinskih uređaja	113,71	142,13
	DRDECOP8080BA	Adapter dimnih plinova	DN 80 PP sa ili bez korištenja zraka iz prostorije	1.028,49	1.285,62
	DRCOVERPLATAA	Pokrov ventila	Za uređaje 12 - 24 kw	214,59	268,24
	DRCOVERPLA2AA	Pokrov ventila	Za uređaje 28- 35 kw	350,53	438,16
	DRVALVEKIC1AA	Set ventila	Set ventila za kombi uređaje s unutarnjim punjenjem	893,41	1.116,77
	DRVALVEKIT1AA	Set ventila	Set ventila za Tank modele uređaja	478,77	598,46

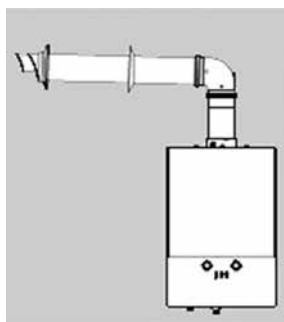
Maloprodajne cijene C 13 60/100

Slika	Oznaka	Naziv proizvoda	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	EKFGP2978	Osnovni komplet horizontalni 60/100	Sastoji se od dimovodnog koljena,završnog komada, rozeta i dimovodne cijevi l=640 - Koristiti kod u potrebi dodatnih produžetaka	357,37	446,71
	EKFGP4651	Produžetak dimovoda 500 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 60/100 l=500mm	229,12	286,41
	EKFGP4652	Produžetak dimovoda 1000 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 60/100 l=1000mm	264,85	331,06
	EKFGP4660	Koljeno 90	Koncentrično koljeno 90	214,59	268,24
	EKFGP4661	Koljeno 45	Koncentrično koljeno 45	200,06	250,07
	EKFGP2977	Osnovni komplet horizontalni 60/100 niski profil	Sastoji se od dimovodnog koljena,završnog komada, rozeta i dimovodne cijevi l=640 - Koristiti kod direktnoga spoja na uređaj	436,02	545,02
	EKFGP4664	Koljeno 30	Koncentrično koljeno 30	306,92	383,65
	EKFGP4631	Obujmica DN 100	Obujmica dimovoda DN 100	64,98	81,22

















Maloprodajne cijene C 13 80/125

Slika	Oznaka	Naziv proizvoda	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	EKFGW6359	Osnovni komplet horizontalni 80/125	Sastoji se od završnog komada, rozeta i dimovodne cijevi l=735 - Koristiti kod u potrebi dodatnih produžetaka	621,54	776,93
	EKFGP4810	Koljeno 90 80/125	Koncentrično koljeno 90	229,12	286,41
	EKFGP4801	Produžetak dimovoda 500 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 80/125 l=500mm	264,85	331,06
	EKFGP4802	Produžetak dimovoda 1000 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 80/125 l=1000mm	291,53	364,42
	EKFGP4820	Inspekcijsko koljeno Koljeno 90 80/125	Koncentrično koljeno 90 s revizijskim otvorom za čišćenje	577,94	722,42
	EKFGP4481	Obujmica DN 125	Obujmica dimovoda DN 125	77,80	97,25
	EKFGP4811	Koljeno 45	Koncentrično koljeno 45	229,12	286,41
	EKFGP4814	Koljeno 30	Koncentrično koljeno 30	306,92	383,65
	DRDECO80125BA	Adapter 60/125 80-125	Koncentrični adapter dimovoda	893,41	1.116,77
















Maloprodajne cijene C 33 60/100

Slika	Oznaka	Naziv proizvoda	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	EKFGP6837	Okomiti dimovodni završetak 60/100	Završetak dimovoda	536,05	670,06
	EKFGP4651	Produžetak dimovoda 500 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 60/100 l=500mm	229,12	286,41
	EKFGP4652	Produžetak dimovoda 1000 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 60/100 l=1000mm	264,85	331,06
	EKFGP4660	Koljeno 90	Koncentrično koljeno 90	214,59	268,24
	EKFGP4661	Koljeno 45	Koncentrično koljeno 45	200,06	250,07
	DRWTER60100AA	Osnovni komplet horizontalni 60/100 niski profil	Sastoji se od dimovodnog koljena,završnog komada, rozeta i dimovodne cijevi l=640 - Koristiti kod direktnoga spoja na uređaj	300,08	375,11
	EKFGP4664	Koljeno 30	Koncentrično koljeno 30	306,92	383,65
	EKFGP4631	Obujmica DN 100	Obujmica dimovoda DN 100	64,98	81,22
	EKFGP6940	Provodnica	Krovna provodnica ravni krov	229,12	286,41
	EKFGP1296	Provodnica	Krovna provodnica 15	485,61	607,01
	EKFGP7910	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 25 - 45	321,46	401,82
	EKFGS0518	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 18 - 22	793,38	991,73
	EKFGS0525	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 53 - 57	872,04	1.090,05
	EKFGS0523	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 43 - 47	822,45	1028,06
	EKFGS0524	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 48 - 52	812,37	1.015,47



Maloprodajne cijene C 33 80/125

Slika	Oznaka	Naziv proizvoda	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	EKFGP6864	Okomiti dimovodni završetak 80/125	Završetak dimovoda okomiti 80/125	649,75	812,19
	EKFGP4810	Koljeno 90 80/125	Koncentrično koljeno 90	229,12	286,41
	EKFGP4801	Produžetak dimovoda 500 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 80/125 l=500mm	264,85	331,06
	EKFGP4802	Produžetak dimovoda 1000 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 80/125 l=1000mm	291,53	364,42
	EKFGP4820	Inspekcijsko koljeno 90 80/125	Koncentrično koljeno 90 s revizijskim otvorom za čišćenje	577,94	722,42
	EKFGP4481	Obujmica DN 125	Obujmica dimovoda DN 125	77,80	97,25
	EKFGP4811	Koljeno 45	Koncentrično koljeno 45	229,12	286,41
	EKFGP4814	Koljeno 30	Koncentrično koljeno 30	306,92	383,65
	DRDECO80125BA	Adapter 60/125 80-125	Koncentrični adapter dimovoda	893,41	1.116,77
	EKFGW5333	Provodnica	Krovna provodnica ravni krov	649,75	812,19
	EKFGP1297	Provodnica	Krovna provodnica 15	514,67	643,34
	EKFGP7909	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 25 - 45	343,69	429,61
	EKFGT6300	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 18 - 22	807,06	1.008,83
	EKFGT6307	Provodnica KK	Krovna provodnica kosi krov 53 - 57	965,23	1.206,53



Maloprodajne cijene

Slika	Oznaka	Naziv proizvoda	Opis	Cijena bez PDV-a	Cijena s PDV-om
	EKFGP4678	Spoj na dimnjak 60/100	Spoj na okno	357,37	446,71
	EKFGP4651	Produžetak dimovoda 500 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 60/100 l=500mm	229,12	286,41
	EKFGP4652	Produžetak dimovoda 1000 mm	Koncentrični produžetak dimovoda 60/100 l=1000mm	264,85	331,06
	EKFGP4660	Koljeno 90	Koncentrično koljeno 90	214,59	268,24
	EKFGP4661	Koljeno 45	Koncentrično koljeno 45	200,06	250,07
	EKFGP4667	T - komad 60/100	T komad s revizijskim oknom	729,26	911,58
	EKFGP4664	Koljeno 30	Koncentrično koljeno 30	306,92	383,65
	EKFGP4631	Obujmica DN 100	Obujmica dimovoda DN 100	64,98	81,22



DAIKIN HRVATSKA d.o.o.

Strojarska cesta 20, 10 000 Zagreb, Croatia · Tel.: + 385 1 60 65 850 · Fax: + 385 1 60 65 870 · e-mail: office@daikin.hr · www.daikin.hr

Daikin proizvode distribuira:



Daikin Europe N.V. sudjeluje u programu certifikacije „Eurovent“ (engl. Eurovent Certification Programme) za pakiranja rashladne tekućine (engl. Liquid Chilling Packages - LCP) i ventilokonvektorske jedinice (engl. Fan Coil Units - FCU) i klima komore (engl. - Air handling Units - AHU). Valjanost certifikata provjerite putem Interneta: www.euroventcertification.com ili korištenjem: www.certiflash.com

Ovaj letak izrađen je samo radi pružanja informacija i ne predstavlja obvezujuću ponudu za tvrtku Daikin Europe N.V. Tvrtka Daikin Europe N.V. pripremila je sadržaj ovog letka na osnovu svojih najboljih saznanja. Ne daje se nikakvo izričito ili prešutno jamstvo za cjelovitost, točnost, pouzdanost ili prikladnost sadržaja kao ni u njemu predstavljenih proizvoda i usluga za određenu svrhu. Specifikacije podliježu izmjenama bez prethodne najave. Daikin Europe N.V. izričito odbacuje svaku odgovornost za sve izravne ili neizravne štete, u najširem smislu, koje proizlaze iz ili su povezane s korištenjem i/ili tumačenjem ovog letka. Čitav je sadržaj zaštićen autorskim pravima tvrtke Daikin Europe N.V.

Zidni kombinirani kondenzacijski plinski kotao 2021-2022 | Izdanje za 2021.
Zadržavamo pravo na promjene grešaka u tisku i u modelima