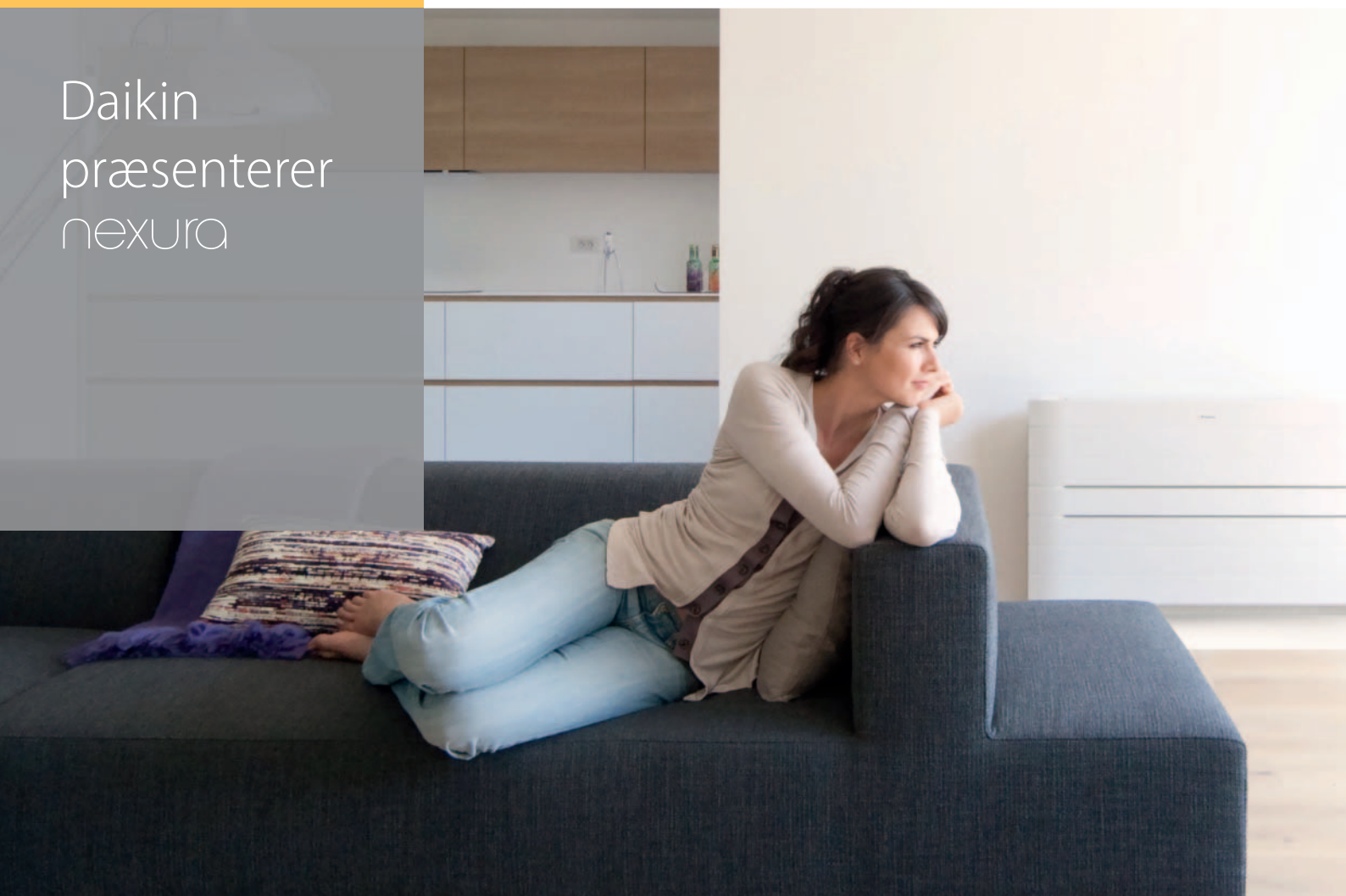


A white, rectangular air conditioning unit with horizontal slats, mounted on a wall. The unit is shown from a three-quarter perspective, highlighting its sleek, modern design. The background is a plain, light-colored wall.

nexura /
Ren
komfort
& design

Ren komfort

Daikin
præsenterer
nexura



> KOMFORT ER NØGLEORDET



Nexura gør din verden komfortabel. En svalende sommerbrise eller hyggen fra en ekstra varmekilde giver velvære og hygge i dit hjem året rundt. Dens diskrete og alligevel elegante design med et frontpanel, der udstråler supplerende varme, dens lave lydniveau og reducerede luftstrøm, gør dit rum til et ideelt sted at opholde sig.

Foreningen af det bedste fra to verdener / Varme og køling



> VARME OG KØLING I ÉT

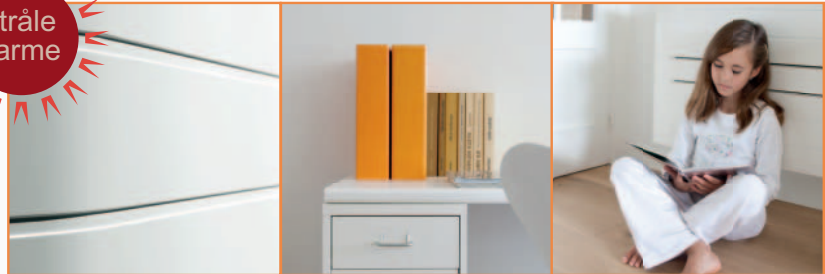
Nexura tilbyder lydsvagt og diskret det bedste inden for opvarmning og køling, komfort og design. Den benytter naturligvis det allernyeste inden for varmepumpe-teknologi, men dens bedste funktion er faktisk skjult: Frontpanelet bliver varmt, hvilket giver en enestående dejlig lighed med en varm radiator.

Intelligent Stærk /



> SÅ ER DER TÆNDT FOR VARMEN

For at gøre kølige dage endnu mere komfortable kan Nexuras aluminiumsfrontpanel blive opvarmet, nøjagtig som en traditionel radiator. Og resultatet? En komfortabel følelse af varm luft der omgiver dig. Og det eneste du skal gøre for at aktivere denne unikke funktion, er at trykke på knappen 'strålevarme' på fjernbetjeningen. Det er da nemt. Kombiner det med en lydsvag og nedsat luftstrøm, og der er intet, der kan forhindre dig i at nyde den hyggelige og afslappede atmosfære i din stue mv.



> ÅH SÅ STILLE

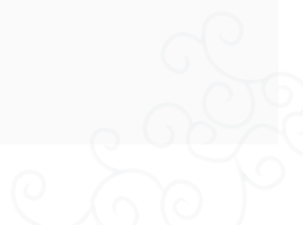
Indendørs enheden fordeler luften med en stille hvisken. Lyden, der udsendes er på kun 22 dBA i kølefunktion og 19 dBA i strålevarmefunktion. Til sammenligning er den omgivende lyd i et helt stille rum gennemsnitligt 40 dBA.

> LUFTEN ER BARE SÅ REN OG SÅ FRISK

Det fotokatalytiske luftrensingsfilter med titaniumapatit opfanger mikroten, absorberer organiske forureningskilder, såsom bakterier og vira, og nedbryder tilmed lugte.

> LIGE SÅ STILLE ER TILSTRÆKKELIGT

For at sikre en harmonisk temperatur over hele rummet får Daikin Nexura's lodrette autosvingsystem automatisk lamellerne til at bevæge sig op og ned, hvilket skaber en endnu bedre fordeling af luften i hele rummet.



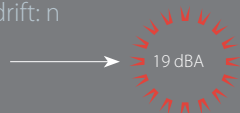
Nu ser du den /



> NU SER DU DEN IKKE

Nexura gulvmodellens nye look er både funktionelt og elegant. Dens slanke og strømlinede design integreres let i nutidens indendørs design. På ingen tid opnår dens hviskende stille, men kraftfulde drift den temperatur, der passer dig. Den hyggelige følelse af en komfortabel varm radiator, som frontpanelet giver, får dig til at ønske, at vinteren vil vare for evigt.

- > Optimal komfort året rundt
- > Utroligt lydsvag drift: ned til 19 dBA
- > Lav luftmængde
- > A-klasse energimærkning for hele området
- > Elegant design, der passer godt til alle indretninger





Energi- effektivitet /

Energimærke i klasse A



> ENERGIBESPARENDE

Når Nexura er i varmfunktion bruger den en vedvarende energikilde: Luft. Det gør den mere energieffektiv end opvarmning baseret på fyringsolie. Enheden opnår en energiydelseskoefficient (COP) på mere end 4. Det betyder, at systemet producerer så meget som 4 kilowatt i varme- eller kølekapacitet for 1 brugt kilowatt i elektricitet, hvilket giver en effektivitetsrate på 400 %!



Sov
behageligt



> SOV GODT OM NATTEN

Som en hjælp til din gode søvn, vil Daikin Radiation FVX's natfunktion forhindre overophedning og overnedkøling i løbet af natten. Hvis timeren er slået til, vil enheden automatisk indstille temperaturen 2 °C køligere i varmfunktion og 0,5 °C varmere i kølefunktion. Det forhindrer de hurtige ændringer i rumtemperaturen, der kan forstyrre din søvn.

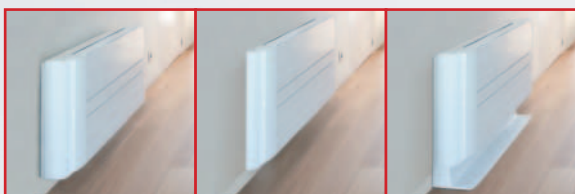


> DU KAN HAVE BRUG FOR AT KØRE PÅ LAV KRAFT

Econo-funktionen reducerer strømforbruget og forhindrer overbelastning, når andre husholdningsapparater er i brug. Ved at aktivere Econo-funktionen reduceres maksimal driftsstrøm og energiforbrug med ca. 30 % i opstarten.

Varme & køling i én /

Nem at montere
Brugervenlig



standard

indbygget

på fod

> INSTALLATION

Nexura er diskret uanset om den er indbygget, vægmonteret eller står på en fod, og passer uden problemer til din indretning.

> ANVENDELSE

Nexura kan anvendes i opsætning til ét rum, med én indendørs enhed koblet til én udendørs, eller i en kombination med flere rum med højst ni indendørs enheder koblet til én udendørs enhed. Udendørs enheden kan monteres på tag, terrasse eller op ad en udvendig mur.

> FLEKSIBEL STYRING

Det er let at regulere indendørs enheden via den trådløse fjernbetjening, der medfølger som standard. Den leveres med en ugetimer, som du kan bruge til at programmere et 7-dagsprogram med fire forskellige handlinger per dag.



Varme og køling

Indendørs enheder				FVXG25K	FVXG35K	FVXG50K
Kølekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,5/3,0	1,4/3,5/3,8	1,7/5,0/5,6
Varmekapacitet	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/3,4/4,5	1,4/4,5/5,0	1,7/5,8/8,1
Strømforsyning	Køling	Nom.	kW	0,55	0,95	1,52
	Varme	Nom.	kW	0,78	1,21	1,58
EER				4,55	3,68	3,29
COP				4,36	3,72	3,67
SEER*				4,75	4,74	4,70
Årligt energiforbrug			kWh	275	475	760
Energiklasse	Køl/varme			A/A	A/A	A/A
Kabinet	Farve			Hvid	Hvid	Hvid
Dimensioner	Enhed	HøjdexBreddenxDybde	mm	600x950x215	600x950x215	600x950x215
Vægt	Enhed		kg	22	22	22
Lydeffektniveau	Køling	Høj	dBA	54	55	56
	Varme	Høj	dBA	55	56	58
Lydtryk	Køling	Høj/Nom/Lav/Stille	dBA	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Varme	Høj/Nom/Lav/Stille/Stråle	dBA	39/32/26/22/19	40/33/27/23/19	46/40/34/30/20
Kølemiddel	Type			R-410A	R-410A	R-410A
Rørtilslutninger	Væske	UD	mm	6,35	6,35	6,35
	Gas	UD	mm	9,5	9,5	12,7
	Dræen	UD	mm	18,0	18,0	18,0
Strømforsyning	Fase; Frekvens;Spænding		Hz;V	1;50;220-240	1;50;220-240	1;50;220-240

Udendørs enheder				*RXG25K	*RXG35K	*RXG50K
Dimensioner	Enhed	HøjdexBreddenxDybde	mm	550x765x285	550x765x285	735x825x300
Vægt	Enhed		kg	34	34	48
Lydeffektniveau	Køling	Høj	dBA	61	63	63
	Lydtryk	Køling	Høj/super lav	dBA	46/43	48/44
Driftsområde	Varme	Høj/super lav	dBA	47/44	48/45	48/45
	Køling	Omgivende	Min.-Maks. °CDB	-10~-46	-10~-46	-10~-46
Kølemiddel	Varme	Omgivende	Min.-Maks. °CWB	-15~-20	-15~-20	-15~-20
	Type			R-410A	R-410A	R-410A
Rørtilslutninger	Rørlængde	Maks.	OU - IU	m	20	30
	Niveauforskel	IU - OU	Maks.	m	15,0	20,0
	Samlet rørlængde	System	Nyværrende	m	-	-
Strømforsyning	Fase; Frekvens;Spænding		Hz;V	1;50;220-240	1;50;220-240	1;50;220-240

*prEN14825 (forespørgselsversion 2010)

Inverter- teknologi /

> EN INNOVATION TIL DIN FORDEL: INVERTERTEKNOLOGI

Den inverterteknologi, Daikin har udviklet, er i den grad nytænkning inden for klimastyring. Princippet er såre enkelt: Invertere justerer det anvendte strømforbrug, så det passer til det aktuelle behov. Hverken mere eller mindre. Denne teknologi giver dig to konkrete fordele:

1. KOMFORT

Investeringen på inverteren betales mange gange tilbage via bedre komfort. Et varmepumpesystem med en inverter justerer uafbrudt køle- og varmeeffekten, så den passer til rummets temperatur. Inverteren afkorter systemets opstartstid, så den ønskede rumtemperatur nås hurtigere. Så snart denne temperatur er nået, sørger inverteren for, at den hele tiden holdes.

2. ENERGIBESPARENDE

Eftersom en inverter overvåger og justerer omgivelsernes temperatur, når det er påkrævet, reduceres strømforbruget med 30 % sammenlignet med et almindeligt system med tænd og sluk!





In all of us,
a green heart



Daikins enestående position som producent af klimaanlægsudstyr, kompressorer og kølemidler har ført til målrettet involvering i miljømæssige problemstillinger. Det har i flere år været Daikins målsætning at blive førende inden for levering af produkter, der har begrænset indvirkning på miljøet. Denne udfordring stiller krav om økologisk design og udvikling af et bredt produktsortiment samt et energistyringsystem, der giver energibesparelser og færre affaldsprodukter

Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der forpligter Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.



Daikin Europe N.V. deltager i Eurovent Certification programmet for Airconditionenheder (AC), Liquid Chilling Packages (LCP) og Fan coil-enheder (FCU). Se aktuelle tildelte godkendelser online: www.eurovent-certification.com eller ved brug af: www.certiflash.com



ECPDA11-006A

Daikins produkter forhandles af: