



ANDE BASIC +

**ANDE**  
SEINÄKIINNITETTÄVÄ MALLI



## 2 VUODEN TAKUU

Haluamme, että asiakas voi olla luottavainen ja tuntea olonsa turvalliseksi useiksi vuosiksi. Meillä on tälle erittäin luotettavalle laitteelle kaiken kattava 2 vuoden takuu., mikä lisää merkittävästi asiakasyytyväisyyttä laitteisiimme

## KYLMÄPLASMA IONISAATTORI

Nykyään raikas ja puhdas ilma on yksi modernin yhteiskunnan merkittävimmistä tekijöistä. Ionisaattori poistaa pahoja hajuja ja myrkyllisiä aineita ilmasta ionien avulla, jotka reagoivat hiukkasten kanssa.



## KOMPAKTIT MITAT

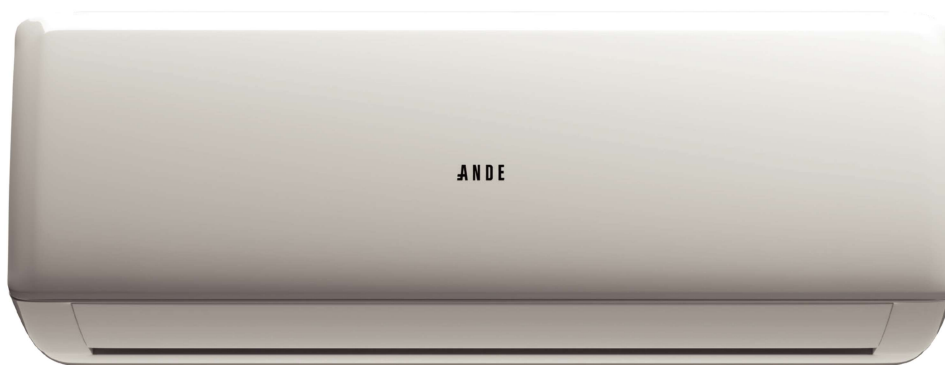
Laite on suunniteltu erittäin tehokkaaksi pienestä koostaan huolimatta. Laitteen mitat tekevät siitä yhden markkinoiden pienimmistä malleista (vain 750 mm leveä), säilyttäen samalla korkean tehokkuuden.

## HILJAINEN YÖTILA

Ilmastointilaitte on varustettu "hiljaisuus"-tilalla, joka tarjoaa hiljaisen toiminnan ja älykkään lämpötilan ylläpidon koko yön ajan. Näin voit nukkua yösi rauhassa ja silti homma toimii.



# ANDE BASIC+



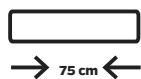
## KUVAUS

**BASIC+** ilmastointilaitte on ANDE-brändin perusmalli, joka yhdistää korkeimman laadun ja toiminnallisuuden suhteessa hintaan. Laite käyttää **R32-kylmäainetta**, siinä on hiljaisuustila ja korkea energialuokka. Lisäksi se erottuu pienestä koostaan (**leveys on vain 750 mm**) ja tehtaalla rakennetusta **IONIZERista (COLD PLASMA)**. Saatavana tehoalueilla **2,5 kW:sta 7 kW:iin**. Laite on varustettu uudella langattomalla ohjaimella, ja ulkoyksiköiden mittoja on pienennetty, mikä tekee siitä entistäkin kompaktimman.

## VALINNAISET SUODATTIMET

- Aktiivihiilisuodatin
- 3in1-suodatin
- C-vitamiinisuodatin
- Hopeaioni-suodatin
- PM 2.5 -suodatin

## PÄÄOMINAISUUDET



### KOMPAKTI MUOTOILU

Kompaktin muotoilunsa ansiosta ilmastointilaitte sopii ympäristöösi eik menetä suorituskykyään. Pienet sisäyksikön mitat tekevät siitä yhden markkinoiden pienimmistä ilmastointilaitteista.



### SISÄÄNRAKENNETTU WIFI

- Sisäänrakennettu WiFi-moduuli
- Kaukosäätö mobiililaitteiden kautta
- Viikkokohtaisten asetusten ohjelmointi
- Automaattinen vianmääritys



### IONISAATTORI KYLMÄPLASMA

Nykyään raikas ja puhdas ilma on yksi modernin yhteiskunnan merkittävimmistä tekijöistä. Ionisaattori poistaa pahoja hajuja ja myrkyllisiä aineita ilmasta ionien avulla, jotka reagoivat hiukkasten kanssa.



### ERITTÄIN HILJAINEN

Yksi markkinoiden hiljaisimmista yksiköistä. Sisäyksikön äänenvoimakkuus on vain 20 dB - se on kuin lehtien kahina tuulessa! Se mahdollistaa työskentelyn tai rentoutumisen korkeimmassa mukavuudessa.

## OMINAISUUDET



			AND-09/FA+	AND-12/FA+	AND-18/FA+	AND-24/FA+	
EFEKTYWNOŚĆ	Capacity	Cooling (min.-maks.)	W	2,65 (0,6-3,1)	3,4 (0,8-3,8)	5,1 (1,3-5,3)	6,5 (1,8-7,4)
		Heating (min.-maks.)	W	2,7 (0,8-3,4)	3,5 (0,8-4,0)	5,2 (1,3-5,3)	6,8 (1,8-7,6)
	Wear energy	Cooling	kW	0,81	1,34	1,67	1,8
		Heating	kW	0,71	0,95	1,4	1,85
	Prąd pobierany	Cooling	A	3,90	5,90	7,40	8,00
		Heating	A	3,00	4,10	6,20	8,10
	Max. Input Power		kW	1,9	1,9	1,9	3,4
	Max. Input Current		A	9,5	9,5	9,0	16,0
	Cooling	SEER	W/W	6,5	6,2	6,7	6,2
		Energy class		A++	A++	A++	A++
Annual energy consumption		kWh/rok	144	192	265	356	
Heating	SCOP	W/W	4,0	4,03	4,10	4,09	
	Energy class		A+	A+	A+	A+	
	Annual energy consumption	kWh/rok	795	797	1144	1606	
JEDN. WEWNĘTRZNA	Dimensions width/height/depth		mm	750*285*200	750*285*200	900*310*225	1082*330*233
	Fan efficiency turbo/hi/med/lo/silent		m³/h	600/550/500/400	600/550/500/400	850/750/670/600	1300/1150/1010/870
	Sound pressure turbo/hi/med/lo/silent in dB		dB(A)	32/29/26/22/20	34/30/28/23/20	38/32/30/26/22	40/35/32/30/23
	Sound power turbo/hi/med/lo/silent in dB		dB(A)	41/37/33/29/22	42/38/35/32/27	46/42/38/34/26	46/42/39/35/25
	Weight net		kg	8,5	8,0	10	14
JEDN. ZWIĘTRZNA	Dimensions width/height/depth		mm	650*456*233	650*456*233	715*537*280	825*655*310
	Dimensions of foot mounts		mm	540x280	540x280	545x315	535x350
	Sound pressure		dB(A)	40	42	43	45
	Sound power		dB(A)	46	48	52	54
	Weight net		kg	18	18	23	40
	Refrigerant		rodzaj	R32	R32	R32	R32
	Refrigerant Quantity		g	550g	550g	540g	1300g
Additional amount of refrigerant to add in installation above 5m		g/mb	15	15	25	25	
ZALECANY ZAKRES TEMP.	Cooling min. - max.		°C	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49
	Heating min. - max.		°C	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30	-15 ~ 30
INSTALACJA CHŁODNICZA	Liquid		mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Gas		mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
	Max. height difference between OU and IU		m	10	10	15	15
	Max. Installation length		m	20	20	25	25
	Rated Voltage and Frequency		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Communication cable	to OU	qty x mm²	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5	
Power cable	from OU to IU	qty x mm²	5*1,0	5*1,0	5*1,5	5*2,5	
Circuit breaker rated current		A	C10	C10	C16	C16	
Condensate pipe diameter(Φ) in mm		mm	16	16	16	16	

