

## максимален КОМФОРТ



Удобството не струва нищо, ако няма необходимата защита и качество

В уредите АкваПЛИУС са вградени следните защиты:

- Антибактериална защита на водосъдържателя - веднъж на всеки 24 часа температурата на водата във водосъдържателя се повишава над 55°C, което гарантира унищожаването на евентуално образували се бактерии (легионели)

- Водосъдържателят е изработен от неръждаема специална стомана и няма потребност от допълнителна профилактика и поддръжка.

- Всички уреди на Vaillant отговарят на нормите на ISO 9001.

- Уредите АкваПЛИУС отговарят на европейските норми за производство на топла вода 3 звезди (\*\*\*) , което означава постоянна температура на консумираната топла вода.

### Технически данни на уредите тип VUI 280-7, VUI 282-7 и VUI 362-7 с вграден 20л слоест водосъдържател

АкваПЛИУС	Мерна единица	VUI 280-7 VUI 282-7	VUI 362-7
За отопление и битова гореща вода			
Максимална топлинна мощност	kWm	31,1	40,5
Минимална топлинна мощност	kWm	10,4	12,4
Диапазон на регулиране на топлинната мощност в режим на отопление (80/60 °C)	kWm	10,4-28,0	12,4-35,2
Диапазон на регулиране на топлинната мощност при БГВ	kWm	10,4-28,0	12,4 -35,2
Входно налягане	Природен газ 2Н(G20) Пропан-бутан (G30/G31)	mbar mbar	20 30
Разход на газ	G20 G30/G31	m <sup>3</sup> /ч kg/ч	3,3 2,4
Максимална температура на изходящите газове	°C	115-140	135
Номинален дебит на циркул. вода в отоплителната инсталация (Δt=20 K)	л/час	1200	1270
Максимална температура на водата в постъпалелния кръг на отоплителната инсталация	°C	82	82
Температурен диапазон на водата в постъпалелния кръг на отоплителната инсталация	°C	35-82	35-82
Обем на разширителния съд	л	10	10
Максимално налягане в отоплителната инсталация	bar	3	3
Остатъчен напор на помпата	mbar	150	150
Температурен диапазон на проточната гореща вода и на тази във водосъдържателя	°C	50-65	50-65
Максимално налягане на студена вода	bar	10	10
Специфичен дебит на БГВ за 10' при ΔT=30 K	л/10 мин	116,4	201
Специфичен дебит на БГВ, съгласно EN 625 при ΔT=30 K	л/мин	16,4	20,1
Ниво на поддържане температурата на БГВ съгласно EN 13203		***	***
Размери	Височина Широчина Дълбочина	мм мм мм	800 440 497
Общо тегло	празен/пълнен	kg	55/77
Ел. захранване		V	230
Консумирана електрическа мощност, В		W	150
Клас на защита на уреда		-	IP X4D

## АкваПЛИУС



Стенни газови уреди с вграден 20 л водосъдържател  
VUI 280-7  
VUI 282-7  
VUI 362-7

**газкомфорт**  
официален представител на Vaillant

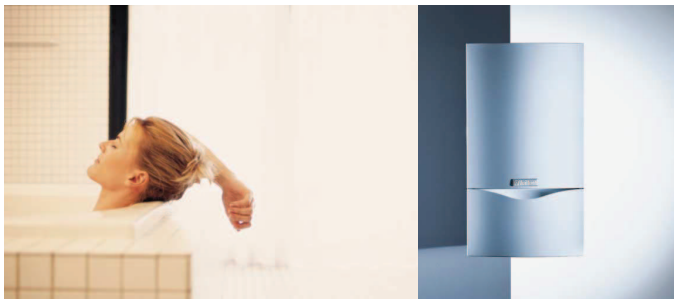
Информационно-сервизен център,

1320 гр. Баня, ул. "София" 96

Тел: (02) 997 51 50 Факс: (02) 958 11 48, 24 часа дежурен телефон: (02) 997 51 40  
e-mail: info@gaskomfort.com

# АкваПЛЮС:

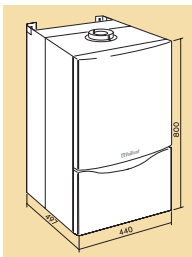
## Минимален размер



### Максимален комфорт на топла вода в минимално пространство

Фирма Vaillant въвежда на европейския пазар един революционно нов продукт - стенен газов котел с веражен 20 литров водосъдържател. Уредът заема точно толкова място на стената, колкото и стандартните стенни газобори уреди тип VUV и това му позволява да се вгражда в кухненските мебели.

Стенните комбинирани газобори уреди АкваПЛЮС са с най-компактния размер в своя клас от всички произведени в момента уреди в Европа. С модерен дизайн и познатата усмивка на Vaillant, уредите АкваПЛЮС могат лесно да се вградят във всяко помещение на Вашия дом.



## топла вода в изобилие

Газовият уред АкваПЛЮС е идеалното решение за жилища, където пространството е ограничено, а в същото време е необходимо голямо количество бихтова гореща вода. При едновременно пълнене на вана и ползване на гъва душа, АкваПЛЮС е **идеалното решение**.

Уредите АкваПЛЮС с мощност 28 киловата произвеждат **164 литра** гореща вода (40 градуса) за 10 минути, а тези с мощност 36 киловата - **201 литр**а (стандартните Вани са около 100 л). Реално тази гореща вода е неизчерпаема, защото за по-малко от 3 мин. при пълно изпразване на водосъдържателя, той отново загарва същото количество гореща вода.



design award  
w i n n e r  
**2002**  
Първа награда за промишлен дизайн - Международен панаяр - Ханювер, 2002 год.

30 C	55 C	40 C	40 C	40 C	40 C
Мибка 5л/мин	Кухня 4л/мин	Икономично 8л/мин	Стандартно 8л/мин	Комфортно 13л/мин	Вана 15...20 л/мин
Топлина продължителност: 1,5...3 минути	Топлина продължителност: 1,5...3 минути	Топлина продължителност: 5...7 минути	Топлина продължителност: 5...7 минути	Топлина продължителност: 5...7 минути	Топлина продължителност: 8...10 минути
		<b>Комби 28kW</b>		<b>АкваПЛЮС 28kW</b>	
30 C	40 C	✓	✓	✓	✓
Мибка 5л/мин	Стандартно 8л/мин	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато
30 C	40 C	☀	☀	☀	☀
Мибка 5л/мин	Комфортно 13л/мин	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато
		☀	☀	☀	☀
55 C	40 C	☀	☀	☀	☀
Кухня 4л/мин	Комфортно 13л/мин	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато
		☀	☀	☀	☀
40 C	40 C	☀	☀	☀	☀
Вана 15...20 л/мин	Стандартно 8л/мин	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато
		☀	☀	☀	☀
40 C	40 C	☀	☀	☀	☀
Стандартно 8л/мин	Стандартно 8л/мин	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато
		☀	☀	☀	☀
30 C	40 C	☀	☀	☀	☀
Мибка 5л/мин	13л/мин	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато	непръкъснато
	Комфортно	☀	☀	☀	☀
	Мибка 5л/мин	☀	☀	☀	☀
		☀ Температурата на спуснатата вода през зимата: 20 °C		☀ Температурата на спуснатата вода през зимата: 10 °C	

# АкваПЛЮС:

## икономичен и лесен за управление

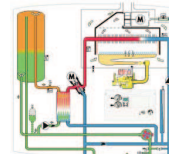
Уредите АкваПЛЮС са с веражено микропроцесорно управление, благодарение на което Вие разполагате непръкъснато с информация за състоянието на уреда и за неговото функциониране. Тази информация е отразена на дигиталния дисплей, което улеснява както Вас, така и сервизните специалисти. Това позволява в много случаи някои грешки да се отстранят само с едно телефонно обаждане до сервизната служба на "Газкомфорт", официалния представител на Vaillant за България. Например при поява на дисплея "F 28", това означава липса на газ.

Уредът е изключително удобен за управление. Като цяло той се управлява само с три действия: включен / изключен, пускане / спиране на отоплителния кръг или топлата вода и регулиране на температурите както в отоплителната инсталация така и на топлата вода.

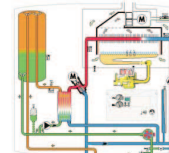
С новите терморегулатори, които могат да се поставят допълнително, се осигурява максимална ефективност на работата на уреда.

Благодарение на веражения водосъдържателя, Вие разполагате винаги с гореща вода. Не е необходимо да изчаквате да се загрее, което води до пестене на вода в точката на консумация.

Времето за възстановяване на горещата вода при пълно изчерпване е по-малко от три минути и след това отново имате 16,4 л. вода/минута с температура 40°C.



Зареждане на водосъдържателя без да се черпи топла вода



Зареждане на водосъдържателя при консумация на топла вода с дебит, по-малък от 8 л/мин.

