

<p>DE Produktdatenblatt für Klimageräte / ES Hoja de datos para aires acondicionados / IT Scheda tecnica per condizionatori d'aria/ FR Fiche technique des climatiseurs / EN Data sheet for air conditioners / CZ Datový list pro klimatizace / BG Информационен лист за климатици / HU Adatlap a légkondicionálókhoz / NL Gegevensblad voor airconditioners / SV Datablad för luftkonditioneringsapparater / FI Ilmastointilaitteiden tekninen esite / DA Datablad for klimaenlæg / SK Údajový list pre klimatizačné zariadenia / SL Podatkovni list za klimatske naprave / ET Konditsioneeride andmeleht / LT Kondicionierių duomenų lapas / LV Gaisa kondicionētāju datu lapa / HR Tehnički list za klima uređaje</p>		
<p>DE Artikelbezeichnung ES nombre del artículo IT Designazione del articolo FR nom d'article EN Article description CZ Články odkazují BG член име SV artikelnamn FI artikkele nimi DA artikel navn SK názov článku SL Člen ime ET Artikkel nimi LT vardas straipsnis LV vārds pants HR Naziv članka HU Megnevezés NL Omschrijving</p>		<p>Klimagerät 9000BTU 'Purity'</p>
<p>DE Modellkennung ES Número de artículo IT Identificatore del modello FR Référence du modèle EN model identifier CZ identifikační značka modelu BG Артикулен номер на доставчика SV artikelnummer FI artikkelinnumero DA artikelnummer SK Číslo článku dodávateľa SL Številka izdelka dobavitelja ET artiklinumber LT Tiekėjo gaminio numeris LV Piegādātāja preces numurs HR Broj artikla dobavljača HU Szállító által megadott modellazonosító NL Typeaanduiding van het model van de leverancier</p>		<p>25815261</p>
<p>EAN</p>		<p>4260414714108</p>
<p>DE Energieeffizienzklasse ES clase energética IT classe energetica FR classe énergie EN energy class CZ energetická třída BG енергиен клас SV energiklass FI energialuokka DA energiklasse SK energetická trieda SL energijski razred ET energiaklassi LT energijos klasė LV enerģijas klase HR energetska klasa HU energia osztály NL energieklaas</p>		<p>A</p>
<p>DE Nennleistung im Kühlbetrieb ES Potencia nominal de refrigeración IT Capacità nominale di raffreddamento FR Puissance frigorifique nominale EN Rated capacity for cooling CZ Jmenovitý výkon při chlazení BG Номинална охладителна мощност SV Nominell kylningskapacitet FI Nimellisiäähdytysteho DA Nominel køleydelse SK Menovitý chladiaci výkon SL Nazivna zmogljivost za hlajenje ET Jahutamise nimivõimsus LT Vardinis vėsinimo pajėgumas HR Nazivni kapacitet za hlađenje</p>		<p>2,618 kW</p>
<p>DE Nennleistung im Heizbetrieb ES Potencia nominal de calefacción IT Capacità nominale di riscaldamento FR Puissance calorifique nominale EN Rated capacity for heating CZ Jmenovitý výkon při vytápění BG Номинална отоплителна мощност FI Nimellislämmitysteho HU Mért fűtőteljesítmény NL Nominale vermogen voor verwarming SV Nominell uppvärmningskapacitet FI Vähimmäis-lämpöteh o (ohjeellinen) DA ominel varmeydelse SK Menovitý vykurovací výkon SL Nazivna zmogljivost za ogrevanje ET Kütmise nimivõimsus LT Vardinis šildymo pajėgumas HR Nazivni kapacitet za grijanje</p>		<p>--- kW</p>
<p>DE Nennleistungsaufnahme im Kühlbetrieb ES Potencia nominal utilizada para refrigeración IT Potenza nominale assorbita per il raffreddamento FR Puissance frigorifique absorbée nominale EN Rated power input for cooling CZ Jmenovitý příkon při chlazení BG Номинална входна охладителна мощност HU Hűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény NL Nominale opgenomen vermogen voor koeling SV Nominell ineffekt för kylning LT Vardinė vartojamoji galia vėsinimo režimu FI Jäähdytyksen nimellisottohe DA Nominelt effektoptag til køling SK Menovitý chladiaci príkon SL Nazivni dovod energije za hlajenje ET Jahutamise nimisisendvõimsus HR Nazivna ulazna snaga za hlađenje</p>		<p>1,004 kW</p>
<p>DE Nennleistungsaufnahme im Heizbetrieb ES Potencia nominal utilizada para calefacción IT Potenza nominale assorbita per il riscaldamento FR Puissance calorifique absorbée nominale EN Rated power input for heating CZ Jmenovitý příkon při vytápění BG Номинална входна отоплителна мощност HU Fűtéshez tartozó mért bemeneti elektromos teljesítmény NL Nominale opgenomen vermogen voor verwarming SV Nominell ineffekt för uppvärmning FI Lämmityksen nimellisottohe SK enovitý vykurovací príkon SL Nazivni dovod energije za ogrevanje DA Nominelt effektoptag til opvarmning ET Kütmise nimisisendvõimsus LT Vardinė vartojamoji galia šildymo režimu HR Nazivna ulazna snaga za grijanje</p>		<p>--- kW</p>
<p>DE Nennleistungszahl im Kühlbetrieb ES Factor de eficiencia energética nominal IT Indice di efficienza energetica nominale FR Coefficient d'efficacité énergétique nominal EN Rated Energy efficiency ratio CZ Jmenovitý chladiací faktor BG Номинален коефициент на енергийна ефективност HU Mért hűtési jóságfok NL Nominale energie-efficiëntieverhouding SV Nominell köldfaktor FI Nimelliskylmälämmityksen SK Menovitý chladiaci súčiniteľ SL Nazivno razmerje energetske učinkovitosti DA Nominel energivirkningsfaktor ET Energiatõhususe suhtarvu nimiväärtus LT Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas HR Nazivni omjer energetske učinkovitosti</p>		<p>2,61</p>

<p>DE Nennleistungszahl im Heizbetrieb ES Coeficiente de rendimiento nominal IT Coefficiente di efficienza nominale FR Coefficient de performance nominal EN Rated Coefficient of performance CZ Jmenovitý topný faktor BG Номинален коефициент на преобразуване HU Mért fűtési jóságfok NL Nominale prestatiecoëfficiënt SV Nominell värmefaktor FI Nimellislämpökerroin SK Menovitý vykurovací súčiniteľ SL Nazivni koeficient učinkovitosti DA Nominel effektfaktor ET Jõudluskoefitsiendi nimiväärtus LT Vardinis veiksmingumo koeficientas HR Nazivni koeficijent učinkovitosti</p>	---	
<p>DE Leistungsaufnahme im Betriebszustand "Temperaturregler aus" ES Consumo de energía en modo desactivado por termostato IT Consumo di energia in modo «termostato spento» FR Consommation d'électricité en «arrêt par thermostat» EN Power consumption in thermostat-off mode CZ Spotřeba elektrické energie, pokud je termostat ve vypnutém stavu BG Консумация на мощност в режим „термостатно изключен“ NL Elektriciteitsverbruik in de thermostaat-uit-stand SV Effektförbrukning i termostatfrånläge FI Tehonkulutus termostaatti pois päältä -tilassa SK Spotreba energie v režime vypnutia termostatu SL Poraba električne energije v stanju izključenosti termostata DA Elforbrug i termostat fra-tilstand ET Elekritarbimine termostaadi poolt välja lülitatud seisundis LT Energijos suvartojimas termostatinės išjungties veiksenai HR Potrošnja električne energije u stanju isključenosti termostata HU Energiafogyasztás kikapcsolt termostátú üzemmódban</p>	93	W
<p>DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ES Consumo de energía en modo de espera IT Consumo di energia in modo «attesa» FR Consommation d'électricité en mode «veille» EN Power consumption in standby mode CZ Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu BG Консумация на мощност в режим „в готовност“ HU Energiafogyasztás készenléti üzemmódban NL Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand SV Effektförbrukning i standbyläge FI Tehonkulutus valmiustilassa SK Spotreba energie v pohotovostnom režime SL Poraba električne energije v stanju pripravljenosti DA Elforbrug i standbytilstand ET Elekritarbimine ooteseisundis LT Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai HR Potrošnja električne energije u stanju mirovanja</p>	0,32	W
<p>DE Stromverbrauch von Einkanal Raumklimageräten ES Consumo de electricidad de los aparatos de conducto único IT Consumo di energia per apparecchiature a singolo FR Consommation d'électricité des appareils simple EN Electricity consumption of single CZ Spotřeba elektrické energie jedno(SD) zařízení BG Консумация на електроенергия на едноканални HU Az egycsöves NL Elektriciteitsverbruik van éénkanaals airconditioners SV Effektförbrukning för enhetsaggregat med en kanal (SD) FI Yksikanavaisten / kaksikanavaisten laitteiden sähkönkulutus SK Spotreba elektrickej energie jednonálových spotřebičov SL Poraba električne energije eno naprav DA Elforbrug for klimaenlæg med enkelt ET Ühe kanaliga (SD) seadmete elektri tarbimine LT Vieno ortakio ortakių prietaisų elektros energijos suvartojimas HR Potrošnja električne energije jednonakalnih klimauređaja</p>	1,004	kW/h
<p>DE Stromverbrauch von Zweikanal Raumklimageräten ES Consumo de electricidad de los aparatos de conducto doble IT Consumo di energia per apparecchiature a doppio condotto FR Consommation d'électricité des appareils double conduit EN Electricity consumption of double duct appliances CZ Spotřeba elektrické energie dvoukanálových zařízení BG Консумация на електроенергия на двуканални климатизатори HU Az kétsöves készülékek villamosenergiafogyasztása NL Elektriciteitsverbruik van tweekanaals airconditioners (kWh/év) SV Effektförbrukning för enhetsaggregat med två kanaler (DD) FI Kaksikanavaisten laitteiden sähkönkulutus (kWh/v) SK Spotreba elektrickej energie dvojkánalových spotřebičov (kWh/rok) SL Poraba električne energije dvokanalnih naprav DA Elforbrug for klimaenlæg med dobbeltnal ET Kahe kanaliga (DD) seadmete elektri-tarbimine LT Vieno dviejų ortakių prietaisų elektros energijos suvartojimas HR Potrošnja električne energije dvokanalnih klima-uređaja</p>	---	kW/a
<p>DE Schalleleistungspegel ES Nivel de potencia acústica IT Livello di potenza sonora FR Niveau de puissance acoustique EN Sound power level CZ Hladina akustického výkonu BG Ниво на звуковата мощност HU Hangteljesítményszint SV Ljudeffektivitet NL Geluidsvermogensniveau FI Äänitehotaso SK Hladina akustického výkonu SL zvočne moči DA Lydeffektniveau ET Helivõimsustase LT Garso galios lygis HR Razina zvučne snage</p>	62,8	dB(A)
<p>DE Treibhauspotenzial ES Potencial de calentamiento global IT Potenziale di riscaldamento globale FR Potentiel de réchauffement planétaire EN Global warming potential CZ Potenciál globálního oteplování BG Потенциал за глобално затопляне HU Globális felmelegedési potenciál SV Global uppvärmningspotential NL Aardopwärmingsvermogen FI Ilmakehän lämmitysvaikutuspotentiaali SK Potenciál prispievania ku globálnemu otepľovaniu SL Potencial globalnega segrevanja DA Potentiale for global opvarmning ET Omadused, mis võivad tekitada globaalset soojenemist LT Visuotinio atšilimo potencialas HR Potencijal globalnog zatopljenja</p>	3	kg CO ₂
<p>DE Kontaktadresse ES Datos de las personas de contacto para obtener más información IT Referente per ulteriori informazioni FR ACoordonnées de contact pour tout complément d'information EN Contact details for obtaining more information CZ Kontaktní osoby, které poskytnou další informace BG Информация за контакти с цел получаване на повече информация HU Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez SV Kontaktuppgifter för att få mer information NL Contactgegevens voor nadere informatie FI Yhteysthenkilöt, joilta saa lisätietoja SK Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií SL Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij DA Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: ET Täiendava teabe saamiseks pööruda: LT Išsamesnės informacijos teirautis HR Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija</p>	<p align="center">BAHAG AG Gutenbergstr. 21 68167 Mannheim</p>	



Ready for 2020

Exklusiv im BAUHAUS

- ✓ 3 in 1
- ✓ mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 9.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca. 26m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A



3 in 1		
Klimatisieren	Entfeuchten	Ventilieren

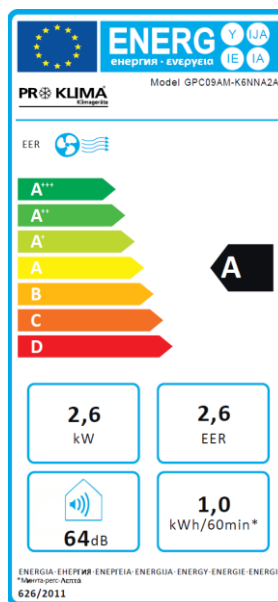
max. 20-26m ²	Timer	Schlafmodus	Autobetrieb
LED Display	0,5W Standby	Bedienungssperre	Selbstdiagnose

ENERG енергия · енергетика Y IJA IE IA	
PR KLIMA Model GPC09AM-KENNAZA	
EER	
2,6 kW	2,6 EER
64 dB	1,0 kWh/60min*
<small>ENERGIA: ЕНЕРГИЯ · ЕНЕРГЕИЯ · ENERGIA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI *Mittelwert pro Stunde 626/2011</small>	

Kühlleistung	Btu/h	9.000
Kühlleistung	Watt	2.600
Leistungsaufnahme	Watt	1.000
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m ³ /h	320
Kühlmittel		R290
EER		2.60
GWP Kältemittel		3
Energieklasse		A
Schalldruck	db(A)	49
Raumgröße	m ²	ca. 26
Kabellänge	m	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15
Maße Produkt	HxBxT mm	304x800x358
Gewicht Produkt	kg	26,5
Bauhaus Artikelnummer		258152261

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 01/2019

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO², bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.





Ready for 2020

Exklusiv im **BAUHAUS**

- ✓ 3 in 1
- ✓ mobiles Klimagerät
- ✓ Kälteleistung 9.000 Btu/h
- ✓ Geeignet für Räume bis ca. 26m²
- ✓ 3 Geschwindigkeiten
- ✓ waschbarer Staubfilter
- ✓ Kein Wassertank
- ✓ System Selbstdiagnose
- ✓ Auto Restart
- ✓ Kältemittel R290
- ✓ Energieklasse A



3 in 1		
Klimatisieren	Entfeuchten	Ventilieren

max. 20-26m ²	Timer	Schlafmodus	Autobetrieb
LED Display	0,5W Standby	Bedienungssperre	Selbstdiagnose

ENERG Y IJA енергия · ενεργεια IE IA Model GPC09AM	
PR KLIMA	
EER	
2,6 kW	2,6 EER
63 dB	1,0 kWh/60min*
<small>ENERGIA: ΕΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΝΕΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΙΑ ΕΝΕΡΓΙΑ * kWh/60min* 626/2011 6229969482</small>	

Kühlleistung	Btu/h	9.000
Kühlleistung	Watt	2.600
Leistungsaufnahme	Watt	1.000
Spannung/Frequenz	V/Hz	220-240V/50
Arbeitsbereich	°C	16-30
Luftumwälzung	m ³ /h	320
Kühlmittel		R290
EER		2.60
GWP Kältemittel		3
Energieklasse		A
Schalldruck	db(A)	49
Raumgröße	m ²	ca. 26
Kabellänge	m	1,50
Länge Abluftschlauch	m	1,50
Durchmesser Abluftschlauch	cm	15
Maße Produkt	HxBxT mm	304x800x358
Gewicht Produkt	kg	26,5
Bauhaus Artikelnummer		258152261

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Stand 02/2020

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO², bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf Vornehmen oder das Gerät zerlegen-stets Fachpersonal hinzuziehen.

