



GE APPLIANCES

Product Specifications

NASE1TB5S
COMPACT AIR HANDLER**

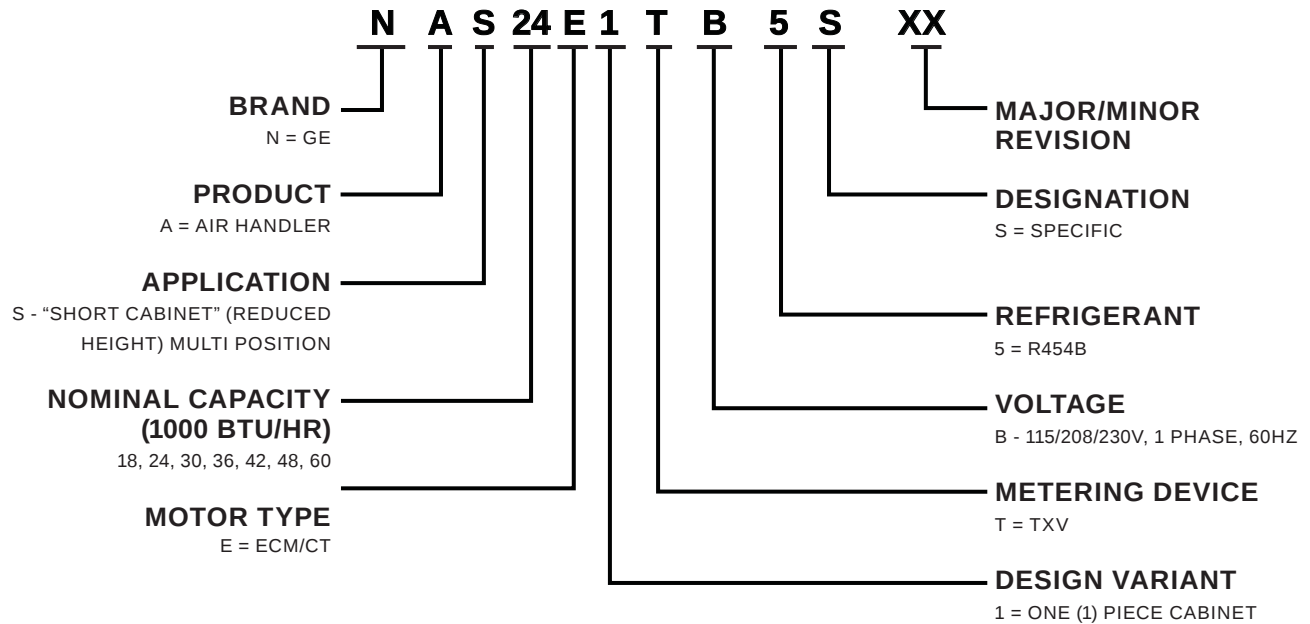


**READ CAREFULLY.
KEEP THESE INSTRUCTIONS.**

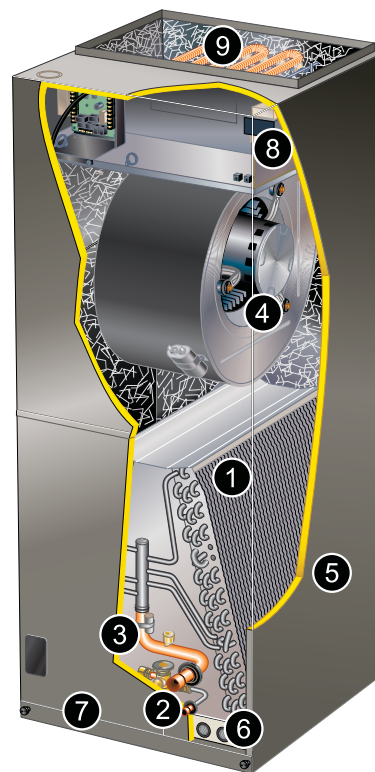
NAS**E1TB5S

PRODUCT SPECIFICATIONS

MODEL NUMBER GUIDE



1. GE Appliances Total Corrosion Technology Coil
2. Mechanical or Brazed Line Set Connections
3. Check and Expansion Valve
4. Constant Torque Blower Motor
5. Heavy Gauge Steel Cabinet
6. Anti-Microbial Dual Position Drain Pans
7. Built in Filter Rack
8. Transformer
9. Electric Heat (optional)



APPROVALS

- Tested with matching air conditioners and heat pump units in accordance with AHRI Standard 210/240-2023
- AHRI Certified system match-ups and expanded ratings, visit **AHRIDirectory.org**
- ETL Listed to US and Canadian safety standards and components within are bonded for grounding to meet safety standards for servicing required by NEC and CEC
- Optional electric heaters are ETL listed and rated in accordance with US Department of Energy (DOE) test procedures and Federal Trade Commission (FTC) labeling regulations
- Blower performance data according to unit tests conducted in air test chamber
- Approved for installation in manufactured housing and mobile homes
- ISO 9001 Registered Manufacturing Quality System

APPLICATIONS

- 1.5 to 5 ton nominal sizes
- Upflow or horizontal applications
- **NOTE** - Downflow applications require optional conversion kit.
- Applicable to expansion valve systems in cooling applications and check and expansion valve systems in heat pump applications
- Wide-range R-454B check and expansion valve is factory installed
- Optional field installed electric heaters available in several sizes for additive heating capacity

Dual-Voltage

- Unit can operate at either 115V or 208/230V-1 phase-60hz
- Conversion to 115V is a simple wiring harness change

REFRIGERANT SYSTEM

GE Appliances Total Corrosion Technology Coil

- Enhanced aluminum alloy tube/enhanced fin coil for superior corrosion resistance
- Aluminum tubing, hairpins, distributor and header tubes
- Ripple-edged aluminum fins
- Twin coil construction assembled in a "A" configuration for large surface area
- Provides excellent heat transfer and low air resistance for maximum efficiency
- Precise circuiting for uniform refrigerant distribution
- Lanced fins provide maximum exposure of fin surface to air stream
- Axial grooved tubing provides superior heat transfer
- Coil thoroughly factory tested under high pressure to ensure leakproof construction

Mechanical or Brazed Line Set Connections

- Copper refrigerant sweat connections on both liquid and suction lines for easy brazing
- Lines extend outside of the cabinet for ease of connection
- See dimension drawings for locations

Braze-Free/Press Fitting Flexibility

- Units can accommodate braze-free or press fittings for installation versatility

R-454B Check and Expansion Valve

- For use with R-454B systems
- Wide range valve with Chatleff style fitting
- Factory installed on all models, internal to cabinet

Refrigerant Detection System (RDS) Air Handler Sensor Kit

- Complies with UL 60335-2-40 approved standard
- Required for all systems using R-454B refrigerant
- Consists of a factory installed Refrigerant Detection System (RDS) sensor and a Refrigerant Detection System (RDS) Blower Control Board

Refrigerant Detection System (RDS) Air Handler Sensor

- Sensor ensures safe operation for systems equipped with R-454B refrigerant
- Indoor sensor will detect any R-454B refrigerant

NOTE - Sensor must be repositioned for horizontal-right, horizontal-left, and downflow applications.

Blower Control Board

- Connects to the RDS sensor
- Used as interface between indoor unit and thermostat to control system
- Ensures safe operation for systems equipped with R-454B refrigerant
- If R-454B refrigerant is detected, the refrigerant detection system will stop compressor and/or heating operation and operate the blower to reduce concentrations in the conditioned space
- Once safe levels are reached the HVAC system will resume normal operation
- Display LED - seven segment LED displays alphanumeric information related to diagnostics as well as system operation and status
- Diagnostic codes are held in non-volatile memory, immune from power interruptions
- Alarm relay can trigger an external alarm if R-454B refrigerant is detected
- Zone relay opens all zone dampers (if part of a zoning system) if R-454B refrigerant is detected
- Power is disabled to thermostat to prevent demand if R-454B refrigerant is detected
- On system start-up blower will run for five minutes and any thermostat demands are disabled

NOTE - Refer to the Installation Instructions for additional information.

BLOWER

Constant Torque Blower Motor

- Programmable high efficiency multi-speed blower motor
- By maintaining constant torque output, blower motor can deliver more uniform (but not constant) airflow over the static pressure range
- Programmable multi-speed operation is achieved by the use of an ECM (Electronically Commutated Motor) motor
- Leadless blower motor features simple plug-in connections
- Choice of blower speeds is available. Up to nine blower speeds are available for precise airflow adjustment
- See **Blower Data** tables
- Blower speed change is easily accomplished by a simple DIP switch adjustment

Blower Assembly

- Each blower is statically and dynamically balanced as an assembly before installation in the unit
- Blower motor is resiliently mounted to blower assembly
- Blower slides out of cabinet for servicing

CABINET

- Constructed of heavy gauge galvanized steel
- Pre-painted cabinet finish
- Completely insulated with foil faced fiberglass insulation
- Removable panels provide complete service access
- Filter access door for easy filter replacement
- Thumbscrews hold filter door in place
- Electrical inlets provided in sides and top of cabinet. See **Dimension Drawing** for locations
- Plugs in cabinet for drain connections for upflow (left and right) and horizontal applications. See **Dimension Drawing**

Low Leakage Cabinet

- All models have less than 2% air leakage and meet **ANSI/ASHRAE Standard 193-2010** "Method of Test for Determining the Air Tightness of HVAC Equipment"

Upflow/Horizontal Capability (Optional Downflow)

- Shipped for upflow and horizontal right-hand discharge
- May be field converted to horizontal left-hand air discharge by repositioning horizontal drain pan
- Optional downflow kit required for field conversion

Anti-Microbial Dual Position Drain Pans

- Anti-Microbial additive resists growth of mold and mildew on drain pan which improves indoor air quality and reduces drain line blockage
- Drain pans designed for upflow or horizontal applications
- Deep, corrosion resistant high temperature engineered polymer drain pans have dual pipe drains. See **Dimension Drawing**

Filter

- Disposable 1 inch filter is furnished
- Filter rack furnished in cabinet for easy filter installation
- See Specifications tables for filter sizes

Transformer

- 24 volt transformer and blower cooling relay furnished as standard
- Factory installed in the unit control box

CABINET (CONT)**Optional Accessories****Downflow Conversion Kit**

- Required for field conversion to downflow position
- Kit consists of insulated downflow drain pan, insulated drain pan drip shields, coil drip shields, seal plates and support brackets for repositioning coil and drain pan

Horizontal Support Frame Kit

- Provides support of unit in horizontal applications
- Consists of (2) 1 x 1-1/2 x 32-5/8 in. and (2) 1 x 3 x 53-7/8 in. painted heavy gauge cold rolled steel support channels with assembly and suspending holes
- Bolts and nuts furnished for field assembly
- Suspending rods must be field provided

Side Return Unit Stand (Upflow Only)

- Raises unit 16 in. above floor for side return air duct connection
- Eliminates need for wooden platform construction
- All aluminum construction
- Two adjustable frames fit all sizes

Wall Hanging Bracket Kit (Upflow Only)

- Allows unit to be hung on wall at any height
- Consists of heavy-gauge steel support brackets (one for air handler, one for wall mount)
- Screws furnished for fastening one bracket to unit
- Bolts for fastening one bracket to wall are field provided

OPTIONAL ELECTRIC HEAT (NOT FOR 115V APPLICATIONS)

- ETL listed
- Field install internal to unit cabinet
- Available in several kW sizes
- See **Electric Heat** tables
- Helix wound nichrome heating elements exposed directly in air stream resulting in instant heat transfer, low element temperatures and long service life
- Each element equipped with accurately located limit control with fixed temperature off setting and automatic reset
- Thermal sequencer relay brings elements on and off line, in sequence and equal increments, with time delay between each
- Heating control relay(s) furnished as standard
- Factory assembled with controls installed and wired
- Electric heat control wiring plugs into mating connector on air handler unit

Circuit Breaker (CB) Models

- All "CB" model heaters are equipped with circuit breakers for overload and short circuit protection
- Factory wired and mounted on electric heat unit
- Current sensitive and temperature actuated
- Manual reset
- Flexible plastic circuit breaker cover protects circuit breaker in areas with high humidity or unconditioned areas to prevent nuisance tripping
- Circuit breakers qualify as disconnect means at unit in many areas, eliminate the need for field provided disconnect
- Consult local electrical code in your area

Optional Accessories**Single-Point Power Source Control Box**

- Control Box may be used with optional electric heat when single power supply is connected to multi-circuit electric heat
- Field installs external to the unit cabinet on either side or top
- Constructed of heavy gauge steel, baked enamel finish, pre-punched mounting holes, electrical inlet knockouts, and terminal strip
- Removeable cover provides easy access
- Dimensions (H x W x D) - 7 x 7 x 4 in.

SPECIFICATIONS					
Size		018	024	030	036
Nominal Tonnage		1.5	2	2.5	3
Refrigerant Type		R454B			
Connections	Liquid line (OD) sweat - in.	3/8			
	Suction line (OD) sweat - in.	3/4			
	Condensate drain (FPT) - in.	(2) 3/4			
Indoor Coil	Net face area - ft. ²	3.31			3.78
	Tube diameter - in.	3/8			
	Rows	4			
	Fins - in.	15			
Blower	HP	1/2			
	Wheel nominal diameter x width - in.	10 x 8			
	Air volume range - cfm	143-933	131-1089	278-1279	448-1466
¹ Filters	Size - in.	15 x 20 x 1			
Shipping Data - lbs.		134			144
ELECTRICAL DATA					
Line voltage data (Volts-Phase-Hz)		115-1-60			
² Maximum overcurrent protection (MOCP) amps (unit)		15			
³ Minimum circuit ampacity (MCA) (unit)		8			
Blower Motor Full Load Amps		6			
Line voltage data (Volts-Phase-Hz)		208/230-1-60			
² Maximum overcurrent protection (MOCP) amps (unit)		15			
³ Minimum circuit ampacity (MCA) (unit)		5			
Blower Motor Full Load Amps		3.9			

SPECIFICATIONS					
Size		042	048	060	
Nominal Tonnage		3.5	4	5	
Refrigerant Type		R-454B			
Connections	Liquid line (OD) sweat - in.	3/8			
	Suction line (OD) sweat - in.	7/8			
	Condensate drain (FPT) - in.	(2) 3/4			
Indoor Coil	Net face area - ft. ²	4.25	4.72	5.67	
	Tube diameter - in.	3/8			
	Rows	4			
	Fins - in.	15			
Blower	HP	3/4	1		
	Wheel nominal diameter x width - in.	11.5 x 10			
	Air volume range - cfm	552-1611	742-1912	884-2138	
¹ Filters	Size - in.	18 x 20 x 1			
Shipping Data - lbs.		157.5	164.5	181.5	
ELECTRICAL DATA					
Line voltage data (Volts-Phase-Hz)		115-1-60			
² Maximum overcurrent protection (MOCP) amps (unit)		20	25		
³ Minimum circuit ampacity (MCA) (unit)		11.5	14.5		
Blower Motor Full Load Amps		9.0	11.5		
Line voltage data (Volts-Phase-Hz)		208/230-1-60			
² Maximum overcurrent protection (MOCP) amps (unit)		15			
³ Minimum circuit ampacity (MCA) (unit)		7.5	9.5		
Blower Motor Full Load Amps		6.0	7.4		

¹ Disposable filter.² HACR type circuit breaker or fuse.³ Refer to National or Canadian Electrical Code manual to determine wire, fuse and disconnect size requirements. Use wires suitable for at least 167°F.

OPTIONAL ACCESSORIES - ORDER SEPARATELY

Description	All Models
Downflow Conversion Kit	31U56
Electric Heat	See Electric Heat Data Tables
Horizontal Support Frame Kit	56J18
Side Return Unit Stand (Upflow Only)	45K32
Single-Point Power Source Control Box (for Electric Heat)	21H39
Wall Hanging Bracket Kit (Upflow Only)	45K30

REPLACEMENT CIRCUIT BREAKERS

Voltage	Description	Order Number
208/240V - 1 Phase	25 amp, 2 pole	41K13
	30 amp, 2 pole	17K70
	35 amp, 2 pole	72K07
	40 amp, 2 pole	49K14
	45 amp, 2 pole	17K71
	50 amp, 2 pole	41K12
	60 amp, 2 pole	17K72

INSTALLATION CLEARANCES WITH ELECTRIC HEAT

Cabinet	0 in (0 mm)
To Plenum	0 in (0 mm)
To Outlet Duct	0 in (0 mm)
Floor	0 in (0 mm)
Service / Maintenance	See Note #1
¹ Front service access - 24 inches (610 mm) minimum. NOTE - If cabinet depth is more than 24 inches (610 mm), allow a minimum of the cabinet depth plus 2 inches (51 mm).	

BLOWER DATA**NAS18E1TB5S PERFORMANCE**

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	416	34	531	49	637	69	716	86	753	96	791	107	827	118	862	129	933	156
0.20	327	38	454	54	583	74	670	92	709	102	750	113	787	123	823	135	898	162
0.30	270	42	390	58	510	80	613	98	658	108	700	119	741	130	780	141	858	168
0.40	202	46	348	62	458	84	546	105	591	115	640	127	692	137	734	148	816	175
0.50	143	49	290	67	425	89	505	109	543	120	585	132	627	145	671	157	774	183
0.60	---	---	234	71	377	93	474	114	513	126	550	138	587	150	624	163	711	192
0.70	---	---	185	74	328	99	431	119	478	130	523	143	560	156	594	168	670	199
0.80	---	---	132	77	279	103	387	124	435	135	483	148	529	161	568	174	640	205
0.90	---	---	---	---	237	107	342	130	393	141	442	153	489	166	534	179	617	210
1.00	---	---	---	---	196	110	300	134	349	147	401	159	451	171	495	184	587	217

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

NAS24E1TB5S PERFORMANCE

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	527	49	633	69	787	108	857	130	888	142	927	157	966	173	1004	189	1089	232
0.20	456	55	583	74	748	113	820	136	852	148	893	163	932	179	969	195	1057	238
0.30	389	58	509	80	702	119	779	142	814	153	856	169	897	185	935	201	1024	244
0.40	347	63	457	84	642	127	732	148	771	160	814	175	860	192	898	208	992	252
0.50	291	67	423	89	583	133	668	157	715	169	769	183	817	200	858	215	958	259
0.60	234	71	377	93	549	138	621	163	658	176	706	192	762	210	813	225	920	267
0.70	184	74	329	99	520	143	591	169	622	182	665	199	710	217	754	234	881	277
0.80	131	77	279	103	483	148	564	174	597	187	635	205	677	223	715	241	822	288
0.90	---	---	236	107	444	154	530	179	569	193	613	210	652	229	687	247	783	295
1.00	---	---	191	110	404	160	495	185	535	199	582	217	628	235	665	254	753	302

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

NAS30E1TB5S PERFORMANCE

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	646	68	753	93	946	156	1020	188	1064	209	1106	230	1150	254	1190	280	1279	337
0.20	587	73	710	98	911	162	987	194	1031	215	1076	237	1120	261	1162	287	1250	345
0.30	514	79	650	104	873	167	951	200	999	221	1042	242	1090	266	1131	291	1223	352
0.40	461	84	581	111	824	174	907	206	963	227	1008	249	1056	273	1098	297	1193	356
0.50	425	88	535	116	780	182	867	214	918	235	967	256	1016	280	1061	305	1162	364
0.60	376	93	503	121	715	191	821	223	880	243	929	265	978	289	1027	314	1127	372
0.70	328	98	467	126	673	197	761	232	823	254	888	274	943	298	991	323	1092	381
0.80	278	102	421	131	642	203	722	239	776	262	829	285	892	310	955	333	1060	390
0.90	232	106	378	138	617	209	692	245	741	268	790	292	842	318	898	345	1025	401
1.00	192	109	335	142	589	214	669	251	715	274	760	299	807	325	858	354	976	414

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

BLOWER DATA

NAS36E1TB5S PERFORMANCE

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	749	86	874	120	1115	212	1198	254	1241	279	1283	306	1326	333	1373	367	1466	438
0.20	703	92	839	125	1078	221	1164	264	1210	289	1253	315	1297	343	1345	377	1439	449
0.30	647	99	788	133	1052	227	1131	273	1178	299	1221	325	1264	354	1313	388	1409	461
0.40	595	104	740	140	1017	235	1108	279	1155	305	1200	332	1239	363	1285	398	1381	471
0.50	562	109	690	147	975	245	1075	288	1123	314	1170	341	1216	370	1268	404	1357	481
0.60	525	114	658	152	936	253	1034	298	1087	324	1139	350	1185	379	1239	414	1338	487
0.70	486	120	628	157	895	262	998	308	1049	335	1100	361	1152	390	1208	424	1310	498
0.80	448	126	592	164	853	270	963	317	1016	344	1066	372	1116	401	1174	435	1280	508
0.90	411	133	558	170	826	276	923	326	978	353	1034	381	1082	411	1141	446	1245	517
1.00	376	139	524	176	806	281	898	330	942	361	995	390	1048	421	1110	457	1195	516

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

NAS42E1TB5S PERFORMANCE

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	954	126	1067	162	1388	307	1448	343	1480	364	1522	392	1570	423	1611	453	1705	528
0.20	897	136	1019	172	1352	318	1414	355	1447	376	1489	404	1538	435	1580	466	1675	543
0.30	798	147	947	184	1316	329	1380	366	1414	387	1457	415	1506	447	1546	478	1646	555
0.40	748	153	865	193	1276	342	1344	379	1379	400	1423	427	1474	460	1513	490	1616	568
0.50	712	158	822	199	1217	358	1299	394	1338	415	1387	442	1441	472	1480	503	1585	582
0.60	673	164	787	205	1134	373	1226	412	1275	432	1334	459	1399	489	1444	519	1553	595
0.70	620	172	753	211	1085	382	1158	425	1197	448	1251	479	1328	509	1385	539	1518	611
0.80	552	182	711	219	1050	389	1118	434	1152	457	1200	489	1256	525	1305	559	1460	632
0.90	503	191	658	227	1020	396	1086	441	1118	465	1164	498	1213	534	1259	570	1381	653
1.00	461	197	600	239	994	403	1058	450	1089	473	1134	507	1179	543	1225	579	1334	665

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

NAS48E1TB5S PERFORMANCE

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	1092	178	1197	219	1617	450	1684	502	1721	531	1755	559	1790	590	1829	633	1912	716
0.20	1030	190	1140	229	1580	463	1649	516	1688	546	1722	574	1759	605	1798	645	1884	730
0.30	945	200	1070	242	1538	476	1611	530	1651	560	1685	588	1725	620	1767	659	1855	744
0.40	893	207	999	250	1497	490	1572	544	1613	575	1648	603	1688	635	1736	673	1826	759
0.50	854	213	954	257	1440	505	1519	559	1574	591	1599	618	1646	651	1704	687	1796	774
0.60	818	220	918	264	1385	520	1468	575	1519	607	1554	635	1598	668	1669	704	1764	790
0.70	780	227	884	270	1331	532	1414	590	1464	623	1505	651	1550	685	1628	722	1730	806
0.80	742	236	848	278	1281	540	1366	603	1414	636	1453	666	1497	701	1575	741	1688	827
0.90	703	243	815	287	1248	549	1321	611	1362	643	1406	676	1447	712	1521	756	1639	847
1.00	661	251	779	296	1216	558	1293	621	1335	654	1371	686	1406	720	1453	762	1586	865

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

BLOWER DATA**NAS60E1TB5S PERFORMANCE**

External Static Pressure in w.g.	Standard CFM Air Volume / Watts at Various Blower Speeds																	
	Tap 1		Tap 2		Tap 3		Tap 4		Tap 5		Tap 6		Tap 7		Tap 8		Tap 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	1222	224	1348	279	1775	562	1850	629	1889	667	1921	700	1961	741	1995	779	2138	949
0.20	1163	239	1294	295	1751	578	1828	645	1869	684	1902	716	1942	757	1975	795	2120	965
0.30	1094	251	1231	310	1714	597	1796	665	1841	703	1873	736	1917	778	1950	815	2095	979
0.40	1023	263	1167	323	1668	616	1754	684	1802	723	1837	756	1884	797	1918	836	2047	976
0.50	976	271	1101	335	1614	637	1706	705	1756	745	1792	778	1841	819	1879	856	1990	972
0.60	952	278	1060	343	1564	654	1654	726	1705	767	1742	800	1793	843	1832	879	1920	967
0.70	922	286	1036	351	1516	670	1609	744	1659	785	1696	819	1745	864	1784	902	1844	963
0.80	884	295	1010	359	1464	686	1561	761	1613	803	1653	837	1702	882	1741	922	1778	959
0.90	839	303	978	368	1416	700	1514	778	1565	820	1606	855	1656	900	1700	940	1713	956
1.00	794	311	940	377	1381	711	1470	793	1518	836	1560	873	1611	917	1646	949	1642	948

NOTE: All air data measured external to unit will dry coil and 1 in non-pleated air filter in place. Electric heaters have no appreciable air resistance.

ELECTRIC HEAT DATA

NAS18E1 | SINGLE PHASE

Electric Heat Model Number	Input			Blower Motor Full Load Amps	² Minimum Circuit Ampacity	³ Maximum Overcurrent Protection
	Volt	kW	¹ Btuh			
4 kW	208	3.0	10,250	3.9	23	⁴ 25
ECB45-4 (27A08) Terminal Block	220	3.4	11,450	3.9	24	⁴ 25
ECB45-4CB (27A12) 30A Circuit Breaker	230	3.7	12,550	3.9	25	⁴ 25
	240	4.0	13,650	3.9	26	30
5 kW	208	3.6	12,300	3.9	27	30
ECB45-5 (27A09) Terminal Block	220	4.0	13,800	3.9	28	30
ECB45-5CB (27A13) 30A Circuit Breaker	230	4.4	15,000	3.9	29	30
	240	4.8	16,400	3.9	30	30
7.5 kW	208	5.6	19,200	3.9	39	⁴ 40
ECB45-7.5 (27A10) Terminal Block	220	6.3	21,500	3.9	41	45
ECB45-7.5CB (27A14) 45A Circuit Breaker	230	6.9	23,500	3.9	42	45
	240	7.5	25,600	3.9	44	45
10 kW	208	7.2	24,600	3.9	48	⁴ 50
ECB45-10 (27A11) Terminal Block	220	8.0	27,500	3.9	51	60
ECB45-10CB (27A15) 60A Circuit Breaker	230	8.8	30,000	3.9	53	60
	240	9.6	32,700	3.9	55	60

ELECTRIC HEAT DATA

NAS24E1 | SINGLE PHASE

Electric Heat Model Number	Input			Blower Motor Full Load Amps	² Minimum Circuit Ampacity	³ Maximum Overcurrent Protection
	Volt	kW	¹ Btuh			
4 kW	208	3.0	10,250	3.9	23	⁴ 25
ECB45-4 (27A08) Terminal Block	220	3.4	11,450	3.9	24	⁴ 25
ECB45-4CB (27A12) 30A Circuit Breaker	230	3.7	12,550	3.9	25	⁴ 25
	240	4.0	13,650	3.9	26	30
5 kW	208	3.6	12,300	3.9	27	30
ECB45-5 (27A09) Terminal Block	220	4.0	13,800	3.9	28	30
ECB45-5CB (27A13) 30A Circuit Breaker	230	4.4	15,000	3.9	29	30
	240	4.8	16,400	3.9	30	30
7.5 kW	208	5.6	19,200	3.9	39	⁴ 40
ECB45-7.5 (27A10) Terminal Block	220	6.3	21,500	3.9	41	45
ECB45-7.5CB (27A14) 45A Circuit Breaker	230	6.9	23,500	3.9	42	45
	240	7.5	25,600	3.9	44	45
10 kW	208	7.2	24,600	3.9	48	⁴ 50
ECB45-10 (27A11) Terminal Block	220	8.0	27,500	3.9	51	60
ECB45-10CB (27A15) 60A Circuit Breaker	230	8.8	30,000	3.9	53	60
	240	9.6	32,700	3.9	55	60

NOTE - Not for 115V applications.

NOTE - Circuit 1 Minimum Circuit Ampacity includes the Blower Motor Full Load Amps.

¹ Electric heater capacity only - does not include additional blower motor heat capacity.

² Refer to National or Canadian Electrical Code manual to determine wire, fuse and disconnect size requirements. Use wires suitable for at least 167°F.

³ HACR type breaker or fuse.

⁴ **Bold indicates that the circuit breaker on "CB" circuit breaker models must be replaced with size shown. See table on Page 9.**

ELECTRIC HEAT DATA

NAS30E1 | SINGLE PHASE

Electric Heat Model Number	Input			Blower Motor Full Load Amps	² Minimum Circuit Ampacity		³ Maximum Overcurrent Protection		Single Point Power Source	
	Volt	kW	¹ Btuh		Ckt 1	Ckt 2	Ckt 1	Ckt 2	² Minimum Circuit Ampacity	³ Maximum Overcurrent Protection
4 kW ECB45-4 (27A08) Terminal Block ECB45-4CB (27A12) 30A Circuit Breaker	208	3.0	10,250	3.9	23	---	⁴ 25	---	---	---
	220	3.4	11,450	3.9	24	---	⁴ 25	---	---	---
	230	3.7	12,550	3.9	25	---	⁴ 25	---	---	---
	240	4.0	13,650	3.9	26	---	30	---	---	---
5 kW ECB45-5 (27A09) Terminal Block ECB45-5CB (27A13) 30A Circuit Breaker	208	3.6	12,300	3.9	27	---	30	---	---	---
	220	4.0	13,800	3.9	28	---	30	---	---	---
	230	4.4	15,000	3.9	29	---	30	---	---	---
	240	4.8	16,400	3.9	30	---	30	---	---	---
7.5 kW ECB45-7.5 (27A10) Terminal Block ECB45-7.5CB (27A14) 45A Circuit Breaker	208	5.6	19,200	3.9	39	---	⁴ 40	---	---	---
	220	6.3	21,500	3.9	41	---	45	---	---	---
	230	6.9	23,500	3.9	42	---	45	---	---	---
	240	7.5	25,600	3.9	44	---	45	---	---	---
10 kW ECB45-10 (27A11) Terminal Block ECB45-10CB (27A15) 60A Circuit Breaker	208	7.2	24,600	3.9	48	---	⁴ 50	---	---	---
	220	8.0	27,500	3.9	51	---	60	---	---	---
	230	8.8	30,000	3.9	53	---	60	---	---	---
	240	9.6	32,700	3.9	55	---	60	---	---	---
12.5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) 50A and (1) 25A Circuit Breaker	208	9.4	32,000	3.9	42	19	⁴ 45	⁴ 20	61	70
	220	10.5	35,800	3.9	45	20	⁴ 45	⁴ 20	65	70
	230	11.5	39,200	3.9	46	21	50	25	67	70
	240	12.5	42,600	3.9	48	22	50	25	70	70
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) 60A and (1) 25A Circuit Breaker	208	10.8	36,900	3.9	48	22	⁴ 50	25	70	70
	220	12.1	41,300	3.9	51	23	60	25	74	80
	230	13.2	45,100	3.9	53	24	60	25	77	80
	240	14.4	49,100	3.9	55	25	60	25	80	80

NOTE - Not for 115V applications.

NOTE - Circuit 1 Minimum Circuit Ampacity includes the Blower Motor Full Load Amps.

¹ Electric heater capacity only - does not include additional blower motor heat capacity.

² Refer to National or Canadian Electrical Code manual to determine wire, fuse and disconnect size requirements. Use wires suitable for at least 167°F.

³ HACR type breaker or fuse.

⁴ **Bold indicates that the circuit breaker on "CB" circuit breaker models must be replaced with size shown. See table on Page 9.**

ELECTRIC HEAT DATA

NAS36E1 | SINGLE PHASE

Electric Heat Model Number	Input			Blower Motor Full Load Amps	² Minimum Circuit Ampacity		³ Maximum Overcurrent Protection		Single Point Power Source	
	Volt	kW	¹ Btuh		Ckt 1	Ckt 2	Ckt 1	Ckt 2	² Minimum Circuit Ampacity	³ Maximum Overcurrent Protection
4 kW ECB45-4 (27A08) Terminal Block ECB45-4CB (27A12) 30A Circuit Breaker	208	3.0	10,250	3.9	23	---	⁴ 25	---	---	---
	220	3.4	11,450	3.9	24	---	⁴ 25	---	---	---
	230	3.7	12,550	3.9	25	---	⁴ 25	---	---	---
	240	4.0	13,650	3.9	26	---	30	---	---	---
5 kW ECB45-5 (27A09) Terminal Block ECB45-5CB (27A13) 30A Circuit Breaker	208	3.6	12,300	3.9	27	---	30	---	---	---
	220	4.0	13,800	3.9	28	---	30	---	---	---
	230	4.4	15,000	3.9	29	---	30	---	---	---
	240	4.8	16,400	3.9	30	---	30	---	---	---
7.5 kW ECB45-7.5 (27A10) Terminal Block ECB45-7.5CB (27A14) 45A Circuit Breaker	208	5.6	19,200	3.9	39	---	⁴ 40	---	---	---
	220	6.3	21,500	3.9	41	---	45	---	---	---
	230	6.9	23,500	3.9	42	---	45	---	---	---
	240	7.5	25,600	3.9	44	---	45	---	---	---
10 kW ECB45-10 (27A11) Terminal Block ECB45-10CB (27A15) 60A Circuit Breaker	208	7.2	24,600	3.9	48	---	⁴ 50	---	---	---
	220	8.0	27,500	3.9	51	---	60	---	---	---
	230	8.8	30,000	3.9	53	---	60	---	---	---
	240	9.6	32,700	3.9	55	---	60	---	---	---
12.5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) 50A and (1) 25A Circuit Breaker	208	9.4	32,000	3.9	42	19	⁴ 45	⁴ 20	61	70
	220	10.5	35,800	3.9	45	20	⁴ 45	⁴ 20	65	70
	230	11.5	39,200	3.9	46	21	50	25	67	70
	240	12.5	42,600	3.9	48	22	50	25	70	70
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) 60A and (1) 25A Circuit Breaker	208	10.8	36,900	3.9	48	22	⁴ 50	25	70	70
	220	12.1	41,300	3.9	51	23	60	25	74	80
	230	13.2	45,100	3.9	53	24	60	25	77	80
	240	14.4	49,100	3.9	55	25	60	25	80	80

NOTE - Not for 115V applications.

NOTE - Circuit 1 Minimum Circuit Ampacity includes the Blower Motor Full Load Amps.

¹ Electric heater capacity only - does not include additional blower motor heat capacity.

² Refer to National or Canadian Electrical Code manual to determine wire, fuse and disconnect size requirements. Use wires suitable for at least 167°F.

³ HACR type breaker or fuse.

⁴ **Bold indicates that the circuit breaker on "CB" circuit breaker models must be replaced with size shown. See table on Page 9.**

ELECTRIC HEAT DATA

NAS42E1 | SINGLE PHASE

Electric Heat Model Number	Input			Blower Motor Full Load Amps	² Minimum Circuit Ampacity		³ Maximum Overcurrent Protection		Single Point Power Source	
	Volt	kW	¹ Btuh		Ckt 1	Ckt 2	Ckt 1	Ckt 2	² Minimum Circuit Ampacity	³ Maximum Overcurrent Protection
4 kW ECB45-4 (27A08) Terminal Block ECB45-4CB (27A12) 30A Circuit Breaker	208	3.0	10,250	6.0	26	---	30	---	---	---
	220	3.4	11,450	6.0	27	---	30	---	---	---
	230	3.7	12,550	5.8	27	---	30	---	---	---
	240	4.0	13,650	5.8	28	---	30	---	---	---
5 kW ECB45-5 (27A09) Terminal Block ECB45-5CB (27A13) 30A Circuit Breaker	208	3.6	12,300	6.0	29	---	30	---	---	---
	220	4.0	13,800	6.0	30	---	30	---	---	---
	230	4.4	15,000	5.8	31	---	⁴ 35	---	---	---
	240	4.8	16,400	5.8	32	---	⁴ 35	---	---	---
7.5 kW ECB45-7.5 (27A10) Terminal Block ECB45-7.5CB (27A14) 45A Circuit Breaker	208	5.6	19,200	6.0	41	---	45	---	---	---
	220	6.3	21,500	6.0	43	---	45	---	---	---
	230	6.9	23,500	5.8	45	---	45	---	---	---
	240	7.5	25,600	5.8	46	---	⁴ 50	---	---	---
10 kW ECB45-10 (27A11) Terminal Block ECB45-10CB (27A15) 60A Circuit Breaker	208	7.2	24,600	6.0	51	---	60	---	---	---
	220	8.0	27,500	6.0	53	---	60	---	---	---
	230	8.8	30,000	5.8	55	---	60	---	---	---
	240	9.6	32,700	5.8	57	---	60	---	---	---
12.5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) 50A and (1) 25A Circuit Breaker	208	9.4	32,000	6.0	45	19	⁴ 45	⁴ 20	64	70
	220	10.5	35,800	6.0	47	20	50	⁴ 20	67	70
	230	11.5	39,200	5.8	49	21	50	25	70	70
	240	12.5	42,600	5.8	51	22	⁴ 60	25	72	80
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) 60A and (1) 25A Circuit Breaker	208	10.8	36,900	6.0	51	22	60	25	73	80
	220	12.1	41,300	6.0	53	23	60	25	76	80
	230	13.2	45,100	5.8	55	24	60	25	79	80
	240	14.4	49,100	5.8	57	25	60	25	82	90

NOTE - Not for 115V applications.

NOTE - Circuit 1 Minimum Circuit Ampacity includes the Blower Motor Full Load Amps.

¹ Electric heater capacity only - does not include additional blower motor heat capacity.

² Refer to National or Canadian Electrical Code manual to determine wire, fuse and disconnect size requirements. Use wires suitable for at least 167°F.

³ HACR type breaker or fuse.

⁴ **Bold indicates that the circuit breaker on "CB" circuit breaker models must be replaced with size shown. See table on Page 9.**

ELECTRIC HEAT DATA

NAS48E1, NAS60E1 | SINGLE PHASE

Electric Heat Model Number	Input			Blower Motor Full Load Amps	² Minimum Circuit Ampacity		³ Maximum Overcurrent Protection		Single Point Power Source	
	Volt	kW	¹ Btuh		Ckt 1	Ckt 2	Ckt 1	Ckt 2	² Minimum Circuit Ampacity	³ Maximum Overcurrent Protection
4 kW ECB45-4 (27A08) Terminal Block ECB45-4CB (27A12) 30A Circuit Breaker	208	3.0	10,250	7.4	27	---	30	---	27	30
	220	3.4	11,450	7.4	28	---	30	---	28	30
	230	3.7	12,550	7.2	29	---	30	---	29	30
	240	4.0	13,650	7.2	30	---	30	---	30	30
5 kW ECB45-5 (27A09) Terminal Block ECB45-5CB (27A13) 30A Circuit Breaker	208	3.6	12,300	7.4	31	---	⁴ 35	---	31	35
	220	4.0	13,800	7.4	32	---	⁴ 35	---	32	35
	230	4.4	15,000	7.2	33	---	⁴ 35	---	33	35
	240	4.8	16,400	7.2	34	---	⁴ 35	---	34	35
7.5 kW ECB45-7.5 (27A10) Terminal Block ECB45-7.5CB (27A14) 45A Circuit Breaker	208	5.6	19,200	7.4	43	---	45	---	43	45
	220	6.3	21,500	7.4	45	---	45	---	45	45
	230	6.9	23,500	7.2	46	---	⁴ 50	---	46	50
	240	7.5	25,600	7.2	48	---	⁴ 50	---	48	50
10 kW ECB45-10 (27A11) Terminal Block ECB45-10CB (27A15) 60A Circuit Breaker	208	7.2	24,600	7.4	53	---	60	---	53	60
	220	8.0	27,500	7.4	55	---	60	---	55	60
	230	8.8	30,000	7.2	57	---	60	---	57	60
	240	9.6	32,700	7.2	59	---	60	---	59	60
12.5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) 50A and (1) 25A Circuit Breaker	208	9.4	32,000	7.4	47	19	50	⁴ 20	66	70
	220	10.5	35,800	7.4	49	20	50	⁴ 20	69	70
	230	11.5	39,200	7.2	51	21	⁴ 60	25	71	80
	240	12.5	42,600	7.2	52	22	⁴ 60	25	74	80
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) 60A and (1) 25A Circuit Breaker	208	10.8	36,900	7.4	53	22	60	25	74	80
	220	12.1	41,300	7.4	55	23	60	25	78	80
	230	13.2	45,100	7.2	57	24	60	25	81	90
	240	14.4	49,100	7.2	59	25	60	25	84	90
20 kW ECB45-20CB (27A18) (1) 60A and (1) 50A Circuit Breaker	208	14.4	49,200	7.4	53	43	60	⁴ 45	96	100
	220	16.1	55,000	7.4	55	46	60	50	101	110
	230	17.6	60,100	7.2	57	48	60	50	105	110
	240	19.2	65,500	7.2	59	50	60	50	109	110

NOTE - Not for 115V applications.

NOTE - Circuit 1 Minimum Circuit Ampacity includes the Blower Motor Full Load Amps.

¹ Electric heater capacity only - does not include additional blower motor heat capacity.

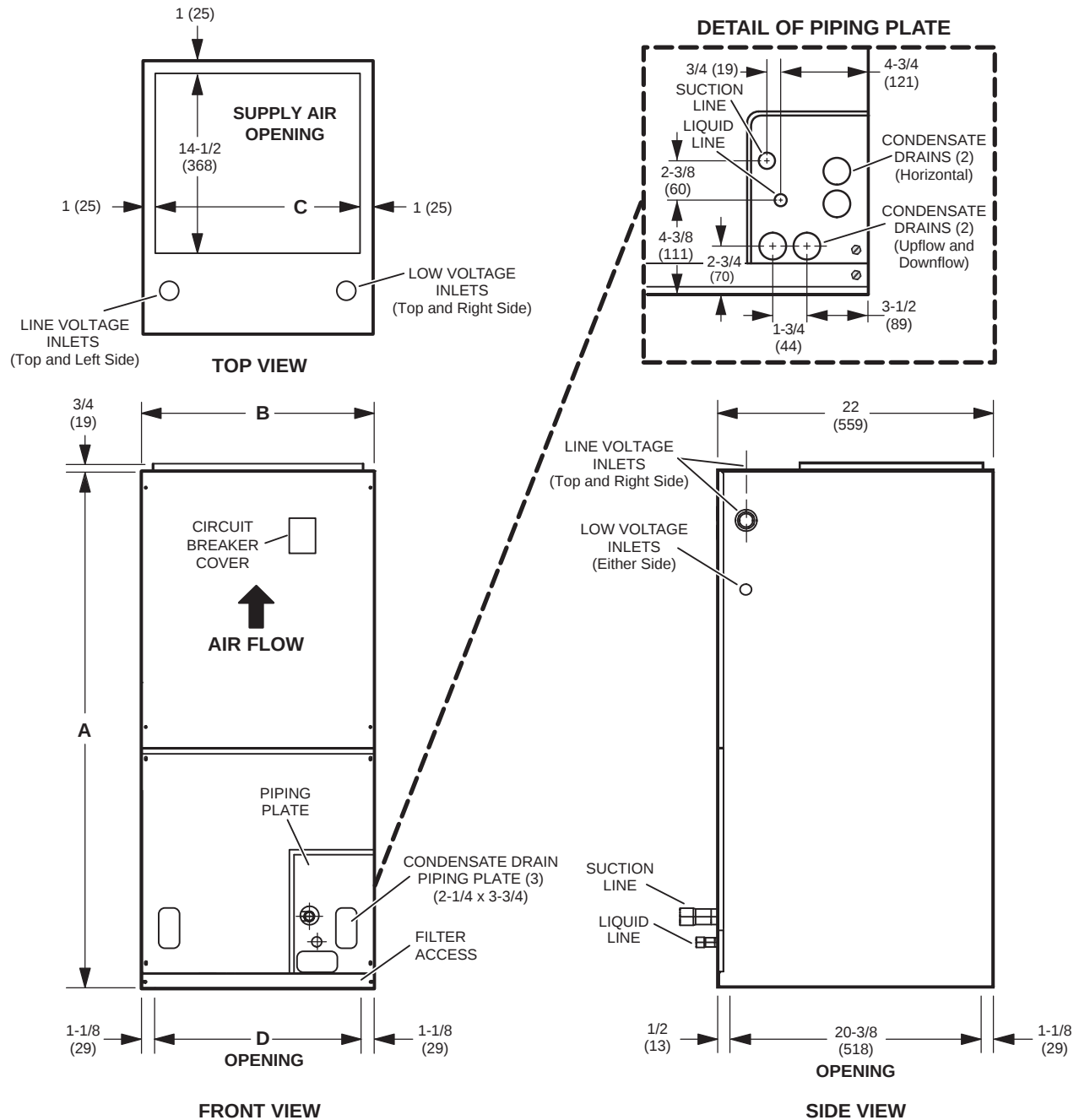
² Refer to National or Canadian Electrical Code manual to determine wire, fuse and disconnect size requirements. Use wires suitable for at least 167°F.

³ HACR type breaker or fuse.

⁴ **Bold indicates that the circuit breaker on "CB" circuit breaker models must be replaced with size shown. See table on Page 9.**

UNIT DIMENSIONS - IN. (MM)

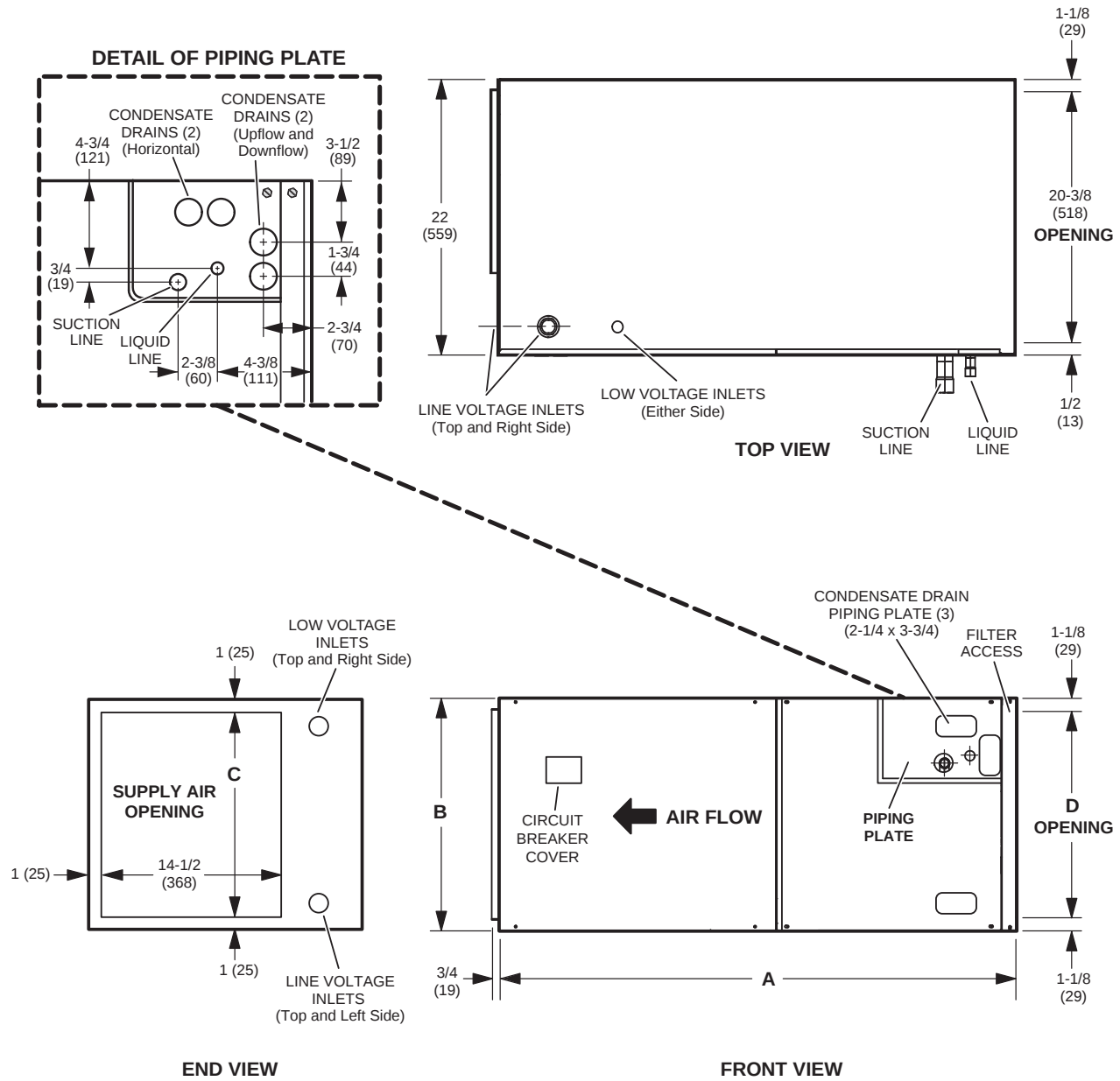
UNIT - UPFLOW POSITION



Dimension	018, 024, 030		036		042		048		060	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
A	41-1/2	1054	43-1/2	1105	45-1/2	1156	47	1194	53-5/8	1362
B	18-1/2	470	18-1/2	470	21-1/2	546	21-1/2	546	21-1/2	546
C	16-1/2	419	16-1/2	419	19-1/2	495	19-1/2	495	19-1/2	495
D	16-1/4	413	16-1/4	413	19-1/4	489	19-1/4	489	19-1/4	489

UNIT DIMENSIONS - IN. (MM)

UNIT - HORIZONTAL POSITION



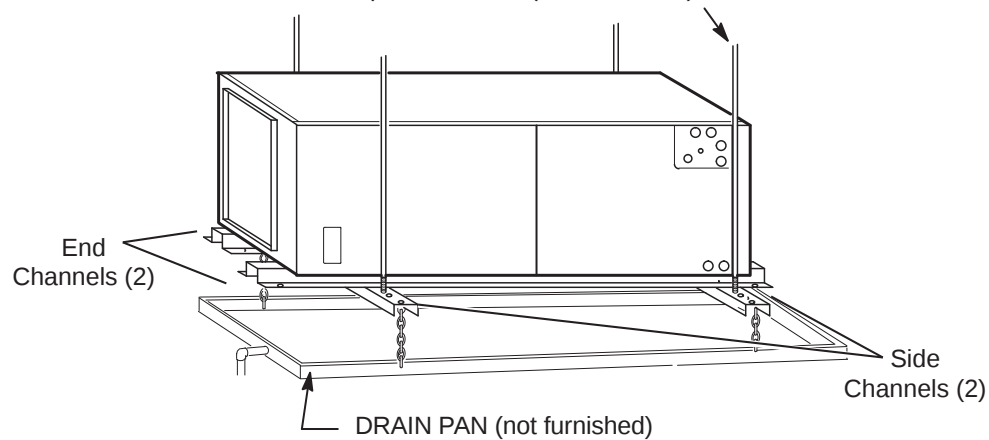
Dimension	018, 024, 030		036		042		048		060	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
A	41-1/2	1054	43-1/2	1105	45-1/2	1156	47	1194	53-5/8	1362
B	18-1/2	470	18-1/2	470	21-1/2	546	21-1/2	546	21-1/2	546
C	16-1/2	419	16-1/2	419	19-1/2	495	19-1/2	495	19-1/2	495
D	16-1/4	413	16-1/4	413	19-1/4	489	19-1/4	489	19-1/4	489

UNIT DIMENSIONS - IN. (MM)

ACCESSORIES

HORIZONTAL SUPPORT FRAME KIT

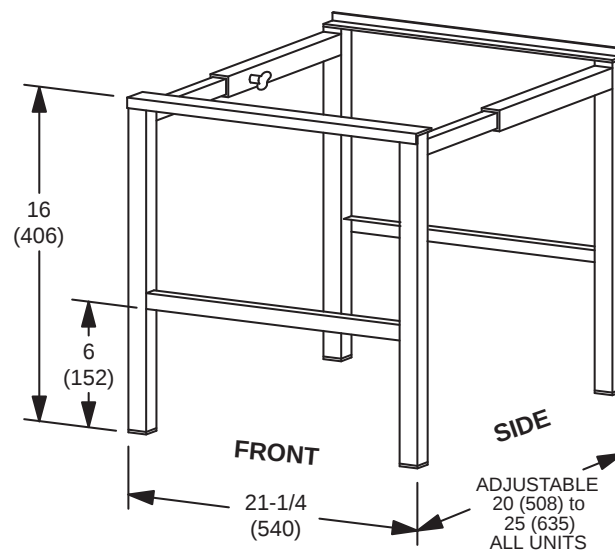
Suspension Rods (Not furnished)



Includes (2) 1 x 1-1/2 x 32-5/8 in. side channels and
(2) 1 x 3 x 53-7/8 in. end channels.

SIDE RETURN UNIT STAND

(Upflow Only)



NOTES



GE APPLIANCES

All specifications and illustrations subject
to change without notice and without
incurring obligations.

Printed in the U.S.A.



GE APPLIANCES

Spécifications du produit

NAS**E1TB5S Appareil de traitement d'air compact

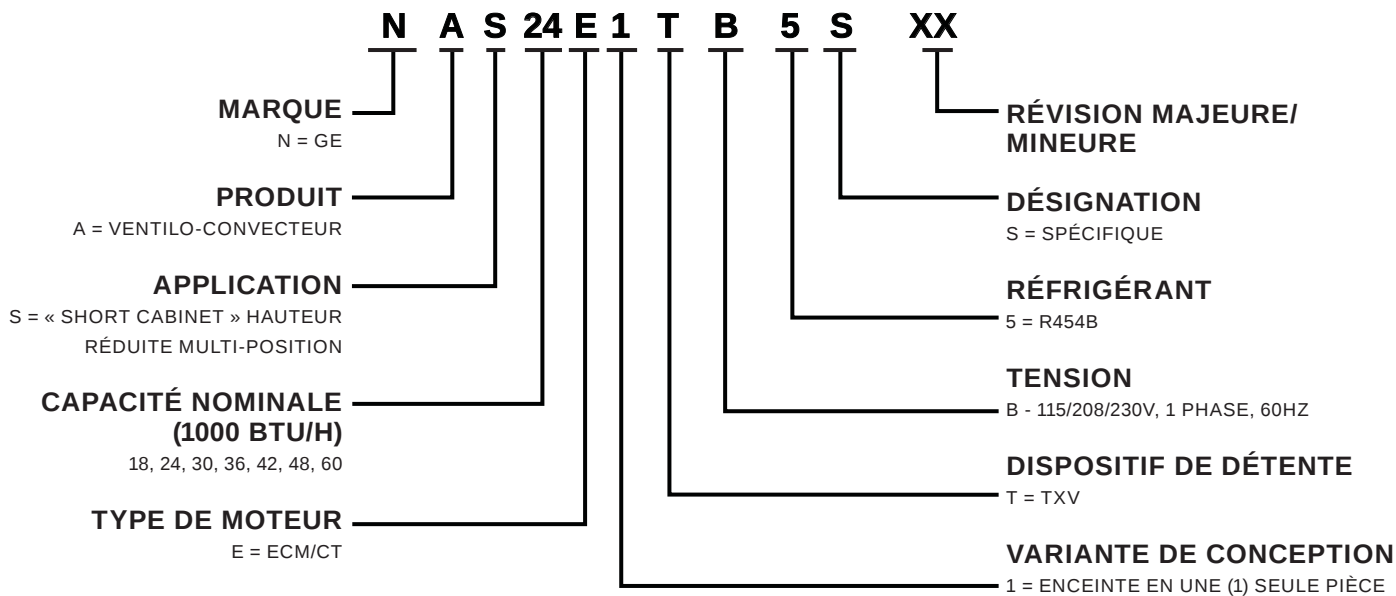


**LISEZ ATTENTIVEMENT.
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

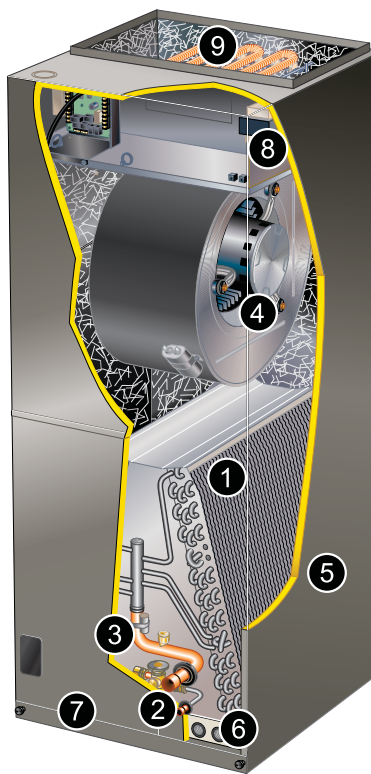
NAS**E1TB5S

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

GUIDE DES NUMÉROS DE MODÈLE



1. GE Appliances Total Corrosion Technology Coil
2. Raccordements mécaniques ou brasés de la tuyauterie
3. Soupape de régulation et d'expansion
4. Moteur de soufflerie à couple constant
5. Caisson en acier de forte épaisseur
6. Bacs de drainage antimicrobiens à double position
7. Support de filtre intégré
8. Transformateur
9. Chauffage électrique (optionnel)



APPROBATIONS

- Testé avec des climatiseurs et des unités de thermopompe assortis conformément à la norme AHRI 210/240-2023
- Pour les associations de systèmes certifiées AHRI et les cotes élargies, visitez AHRIDirectory.org
- Homologué ETL selon les normes de sécurité américaines et canadiennes, et les composants internes sont mis à la terre pour répondre aux normes de sécurité pour l'entretien exigées par le NEC et le CEC
- Les éléments chauffants électriques optionnels sont homologués ETL et évalués conformément aux procédures d'essai du Department of Energy (DOE) des États-Unis et aux règlements d'étiquetage de la Federal Trade Commission (FTC)
- Données de performance du ventilateur selon des essais effectués dans la chambre d'essai d'air
- Approuvé pour l'installation dans des maisons usinées et des maisons mobiles
- Système de gestion de la qualité de fabrication enregistré ISO 9001

APPLICATIONS

- Tailles nominales de 1,5 à 5 tonnes
- Applications à flux ascendant ou horizontal
- **REMARQUE** – Les applications à flux descendant nécessitent un ensemble de conversion optionnel
- Applicable aux systèmes à soupape de détente dans les applications de refroidissement et aux systèmes à clapet de retenue et soupape de détente dans les applications de thermopompe
- Clapet de retenue et soupape de détente R-454B à large plage installé en usine
- Des éléments chauffants électriques optionnels à installer sur place sont offerts en plusieurs tailles pour une capacité de chauffage additionnelle

Double tension

- L'appareil peut fonctionner à 115 V ou 208/230 V-1 phase-60 Hz
- La conversion à 115 V se fait simplement en changeant le faisceau de câblage

SYSTÈME DE FRIGORIGÈNE

Serpentin Total Corrosion Technology de GE Appliances

- Serpentin à tubes en alliage d'aluminium amélioré/ailettes améliorées pour une résistance supérieure à la corrosion
- Tubes en aluminium, épingles, tubes de répartiteur et collecteurs
- Ailettes en aluminium à bord ondulé
- Construction à double serpentin assemblée en configuration « A » pour une grande surface
- Offre un excellent transfert de chaleur et une faible résistance à l'air pour une efficacité maximale
- Circuiterie précise pour une distribution uniforme du frigorigène
- Ailettes découpées pour maximiser l'exposition de la surface des ailettes au flux d'air
- Tubes à rainures axiales pour un transfert de chaleur supérieur
- Serpentin rigoureusement testé en usine sous haute pression pour garantir une construction étanche

Raccordements mécaniques ou brasés pour les conduites

- Raccords à braser en cuivre sur les conduites de liquide et d'aspiration pour faciliter le brasage
- Les conduites dépassent à l'extérieur de l'armoire pour faciliter le raccordement
- Voir les dessins de dimensions pour les emplacements

Souplesse d'installation sans brasage/à raccords pressés

- Les unités peuvent accepter des raccords sans brasage ou à sertir pour une polyvalence d'installation

Soupape de retenue et de détente R-454B

- Pour utilisation avec les systèmes R-454B
- Soupape à large plage avec raccord de type Chatleff
- Installée en usine sur tous les modèles, à l'intérieur de l'armoire

Trousse de capteur pour système de détection du réfrigérant (RDS) pour unité de traitement d'air

- Conforme à la norme approuvée UL 60335-2-40
- Obligatoire pour tous les systèmes utilisant le réfrigérant R-454B
- Composée d'un capteur du système de détection du réfrigérant (RDS) installé en usine et d'une carte de commande du ventilateur du système de détection du réfrigérant (RDS)

Capteur du système de détection du réfrigérant (RDS) pour unité de traitement d'air

- Le capteur assure un fonctionnement sécuritaire des systèmes équipés du réfrigérant R-454B
- Le capteur intérieur détectera tout réfrigérant R-454B

REMARQUE – Le capteur doit être repositionné pour les applications à flux horizontal droit, horizontal gauche et à flux descendant.

Carte de commande du ventilateur

- Se connecte au capteur RDS
- Utilisée comme interface entre l'unité intérieure et le thermostat pour contrôler le système
- Assure un fonctionnement sécuritaire des systèmes équipés du réfrigérant R-454B
- Si une présence de réfrigérant R-454B est détectée, le système de détection du réfrigérant arrêtera le compresseur et/ou le chauffage et fera fonctionner le ventilateur afin de réduire la concentration dans l'espace conditionné
- Une fois que les niveaux sécuritaires sont atteints, le système CVCA reprendra son fonctionnement normal
- Affichage DEL – L'affichage DEL à sept segments présente des informations alphanumériques liées au diagnostic ainsi qu'au fonctionnement et à l'état du système
- Les codes de diagnostic sont conservés dans une mémoire non volatile, à l'abri des interruptions d'alimentation
- Le relais d'alarme peut déclencher une alarme externe si une présence de réfrigérant R-454B est détectée
- Le relais de zone ouvre tous les registres de zone (si le système est zoné) si une présence de réfrigérant R-454B est détectée
- L'alimentation du thermostat est coupée pour empêcher toute demande si une présence de réfrigérant R-454B est détectée
- Au démarrage du système, le ventilateur fonctionnera pendant cinq minutes et toute demande du thermostat sera désactivée

REMARQUE – Consultez les instructions d'installation pour plus de renseignements.

SOUFFLANTE

Moteur de soufflante à couple constant

- Moteur de soufflante programmable à haut rendement et à vitesses multiples
- En maintenant un couple de sortie constant, le moteur de la soufflante peut fournir un débit d'air plus uniforme (mais non constant) sur toute la plage de pression statique
- Le fonctionnement programmable à vitesses multiples est assuré par l'utilisation d'un moteur ECM (Electronically Commutated Motor)
- Le moteur de soufflante sans fil présente des connexions simples à brancher
- Un choix de vitesses de soufflante est offert. Jusqu'à neuf vitesses de soufflante sont disponibles pour un réglage précis du débit d'air
- Voir les tableaux de données de la soufflante
- Le changement de vitesse de la soufflante s'effectue facilement par un simple réglage de l'interrupteur DIP

Ensemble de la soufflante

- Chaque soufflante est équilibrée statiquement et dynamiquement en tant qu'ensemble avant l'installation dans l'appareil
- Le moteur de la soufflante est monté de façon souple sur l'ensemble de la soufflante
- La soufflante glisse hors de l'armoire pour l'entretien

ARMOIRE

- Fabriquée en acier galvanisé de forte épaisseur
- Fini d'armoire prépeint
- Entièrement isolée avec une isolation en fibre de verre à parement d'aluminium
- Les panneaux amovibles offrent un accès complet pour l'entretien
- Porte d'accès au filtre pour un remplacement facile du filtre
- Des vis à oreilles maintiennent la porte du filtre en place
- Entrées électriques prévues sur les côtés et le dessus de l'armoire. Voir le dessin des dimensions pour les emplacements
- Des bouchons dans l'armoire permettent les raccordements de drain pour les applications à flux ascendant (gauche et droite) et horizontales. Voir le dessin des dimensions

Armoire à faible fuite

- Tous les modèles présentent une fuite d'air inférieure à 2 % et sont conformes à la norme ANSI/ASHRAE 193-2010 « Méthode d'essai pour déterminer l'étanchéité à l'air des équipements CVCA »

Capacité de refoulement vertical/horizontal (refoulement vers le bas en option)

- Livrée pour refoulement vertical et horizontal à droite
- Peut être convertie sur place pour un refoulement horizontal à gauche en repositionnant le bac de drainage horizontal
- Un ensemble de conversion pour refoulement vers le bas est requis pour la conversion sur place

Bacs de drainage à double position antimicrobiens

- L'additif antimicrobien résiste à la croissance de moisissures et de mildiou sur le bac de drainage, ce qui améliore la qualité de l'air intérieur et réduit le blocage de la conduite de drainage
- Les bacs de drainage sont conçus pour les applications à refoulement vertical ou horizontal
- Les bacs de drainage profonds, résistants à la corrosion et à haute température sont fabriqués en polymère technique et comportent deux sorties de drainage
- Voir le dessin des dimension

Filtre

- Un filtre jetable de 1 pouce est fourni
- Un support de filtre est fourni dans l'armoire pour une installation facile du filtre
- Voir les tableaux des caractéristiques pour les dimensions du filtre

Transformateur

- Un transformateur de 24 volts et un relais de refroidissement de la soufflante sont fournis de série
- Installés en usine dans le boîtier de commande de l'appareil

ARMOIRE (SUITE)

Accessoires optionnels

Trousse de conversion en soufflage vers le bas

- Requisite pour la conversion sur place en position de soufflage vers le bas
- La trousse comprend un bac de drainage isolé pour soufflage vers le bas, des déflecteurs antigoutte isolés pour bac de drainage, des déflecteurs antigoutte pour serpentin, des plaques d'étanchéité et des supports pour repositionner le serpentin et le bac de drainage

Trousse de cadre de support horizontal

- Fournit un support à l'unité pour les applications horizontales
- Comprend (2) canaux de support en acier laminé à froid de forte épaisseur, peints, de 1 x 1-1/2 x 32-5/8 po et (2) de 1 x 3 x 53-7/8 po, avec trous pour l'assemblage et la suspension
- Boulons et écrous fournis pour l'assemblage sur place
- Les tiges de suspension doivent être fournies sur place

Support d'unité pour retour latéral (soufflage vers le haut seulement)

- Rehausse l'unité de 16 po au-dessus du plancher pour le raccordement d'un conduit de retour d'air latéral
- Élimine le besoin de construire une plateforme en bois
- Construction entièrement en aluminium
- Deux cadres ajustables conviennent à toutes les tailles

Trousse de supports muraux (soufflage vers le haut seulement)

- Permet de suspendre l'unité au mur à n'importe quelle hauteur
- Comprend des supports en acier de forte épaisseur (un pour le traitement d'air, un pour la fixation murale)
- Vis fournies pour fixer un support à l'unité
- Les boulons pour fixer un support au mur doivent être fournis sur place

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE OPTIONNEL (NON DESTINÉ AUX APPLICATIONS 115 V)

- Homologué ETL
- Installation sur place à l'intérieur de l'armoire de l'unité
- Disponible en plusieurs puissances (kW)
- Voir les tableaux de chauffage électrique
- Éléments chauffants en fil de nichrome en hélice exposés directement au flux d'air, assurant un transfert de chaleur instantané, une température d'élément basse et une longue durée de vie
- Chaque élément est muni d'un limiteur de température positionné avec précision, avec coupure à température fixe et réenclenchement automatique
- Un relais séquenceur thermique met les éléments en marche et hors circuit, en séquence et par incréments égaux, avec un délai entre chaque
- Relais de commande de chauffage fourni de série
- Assemblé en usine avec commandes installées et câblées
- Le câblage de commande du chauffage électrique se branche dans le connecteur correspondant de l'unité de traitement d'air

Modèles avec disjoncteur (CB)

- Tous les appareils de chauffage de modèle « CB » sont équipés de disjoncteurs pour la protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Câblé et monté en usine sur l'unité de chauffage électrique
- Sensible au courant et actionné par la température
- Réenclenchement manuel
- Le couvercle en plastique souple du disjoncteur protège ce dernier dans les zones à forte humidité ou non conditionnées afin d'éviter les déclenchements intempestifs
- Les disjoncteurs sont reconnus comme moyen de déconnexion à l'unité dans de nombreuses régions, éliminant le besoin d'un dispositif de déconnexion fourni sur place
- Consultez le code électrique local de votre région

Accessoires optionnels

Boîte de commande à alimentation unique

- La boîte de commande peut être utilisée avec le chauffage électrique en option lorsque l'alimentation unique est raccordée à un chauffage électrique à circuits multiples
- Installation sur place à l'extérieur de l'armoire de l'unité, de chaque côté ou sur le dessus
- Fabriquée en acier de forte épaisseur, fini émaillé, trous de montage pré-perçés, entrées électriques à défoncer et barre de connexion
- Le couvercle amovible permet un accès facile
- Dimensions (H x L x P) – 7 x 7 x 4 po (17,8 x 17,8 x 10,2 cm)

SPÉCIFICATIONS					
Taille		018	024	030	036
Tonnage nominal		1,5	2	2,5	3
Type de réfrigérant		R454B			
Raccordements	Ligne liquide (OD) à braser - po	3/8			
	Ligne d'aspiration (OD) à braser - po	3/4			
	Drain de condensat (FPT) - po	(2) 3/4			
Batterie intérieure	Superficie nette - pi²	3,31			3,78
	Diamètre des tubes - po	3/8			
	Rangs	4			
	Ailettes - po	15			
Soufflante	HP	1/2			
	Diamètre nominal x largeur de la roue - po	10 x 8			
	Plage de débit d'air - pi³/min	143-933	131-1089	278-1279	448-1466
¹ Filtres	Dimensions - po	15 x 20 x 1			
Données d'expédition - lb		134			144
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Données de tension d'alimentation (volts-phases-hz)		115-1-60			
² Protection maximale contre les surintensités (MOCP) ampères (unité)		15			
³ Intensité minimale du circuit (MCA) (unité)		8			
Intensité nominale du moteur de la soufflante		6			
Données de tension d'alimentation (volts-phases-hz)		208/230-1-60			
² Protection maximale contre les surintensités (MOCP) ampères (unité)		15			
³ Intensité minimale du circuit (MCA) (unité)		5			
Intensité nominale du moteur de la soufflante		3,9			
SPÉCIFICATIONS					
Taille		042	048	060	
Tonnage nominal		3,5	4	5	
Type de réfrigérant		R-454B			
Raccordements	Ligne liquide (OD) à braser - po	3/8			
	Ligne d'aspiration (OD) à braser - po	7/8			
	Drain de condensat (FPT) - po	(2) 3/4			
Batterie intérieure	Superficie nette - pi²	4,25	4,72	5,67	
	Diamètre des tubes - po	3/8			
	Rangs	4			
	Ailettes - po	15			
Soufflante	HP	3/4	1		
	Diamètre nominal x largeur de la roue - po	11,5 x 10			
	Plage de débit d'air - pi³/min	552-1611	742-1912	884-2138	
¹ Filtres	Dimensions - po	18 x 20 x 1			
Données d'expédition - lb		157,5	164,5	181,5	
DONNÉES ÉLECTRIQUES					
Données de tension d'alimentation (Volts-Phase-Hz)		115-1-60			
² Protection maximale contre les surintensités (MOCP) ampères (unité)		20	25		
³ Intensité minimale du circuit (MCA) (unité)		11,5	14,5		
Intensité nominale du moteur de la soufflante		9,0	11,5		
Données de tension d'alimentation (Volts-Phase-Hz)		208/230-1-60			
² Protection maximale contre les surintensités (MOCP) ampères (unité)		15			
³ Intensité minimale du circuit (MCA) (unité)		7,5	9,5		
Intensité nominale du moteur de la soufflante		6,0	7,4		

¹ Filtre jetable.² Disjoncteur ou fusible de type HACR.³ Consultez le Code électrique national ou canadien pour déterminer les exigences relatives à la taille des fils, des fusibles et des dispositifs de sectionnement. Utilisez des fils conçus pour au moins 75 °C (167 °F).

ACCESSOIRES EN OPTION – À COMMANDER SÉPARÉMENT	
Description	Tous les modèles
Trousse de conversion pour soufflage vers le bas	31U56
Chauffage électrique	Consultez les tableaux de données sur le chauffage électrique
Trousse de cadre de support horizontal	56J18
Support d'unité pour retour latéral (mode soufflage vers le haut seulement)	45K32
Boîtier de commande à alimentation monopoint (pour chauffage électrique)	21H39
Trousse de support mural (mode soufflage vers le haut seulement)	45K30

DISJONCTEURS DE REMPLACEMENT		
Tension	Description	Numéro de commande
208/240 V – 1 phase	25 A, 2 pôles	41K13
	30 A, 2 pôles	17K70
	35 A, 2 pôles	72K07
	40 A, 2 pôles	49K14
	45 A, 2 pôles	17K71
	50 A, 2 pôles	41K12
	60 A, 2 pôles	17K72

DÉGAGEMENTS D'INSTALLATION AVEC CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	
Armoire	0 po (0 mm)
Jusqu'au plénum	0 po (0 mm)
Jusqu'au conduit de sortie	0 po (0 mm)
Plancher	0 po (0 mm)
Service / Entretien	Voir la note no 1
¹ Accès de service à l'avant – 24 pouces (610 mm) minimum. REMARQUE – Si la profondeur de l'armoire dépasse 24 pouces (610 mm), prévoir un minimum égal à la profondeur de l'armoire plus 2 pouces (51 mm).	

DONNÉES DU SOUFFLANT

RENDEMENT NAS18E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	416	34	531	49	637	69	716	86	753	96	791	107	827	118	862	129	933	156
0.20	327	38	454	54	583	74	670	92	709	102	750	113	787	123	823	135	898	162
0.30	270	42	390	58	510	80	613	98	658	108	700	119	741	130	780	141	858	168
0.40	202	46	348	62	458	84	546	105	591	115	640	127	692	137	734	148	816	175
0.50	143	49	290	67	425	89	505	109	543	120	585	132	627	145	671	157	774	183
0.60	---	---	234	71	377	93	474	114	513	126	550	138	587	150	624	163	711	192
0.70	---	---	185	74	328	99	431	119	478	130	523	143	560	156	594	168	670	199
0.80	---	---	132	77	279	103	387	124	435	135	483	148	529	161	568	174	640	205
0.90	---	---	---	---	237	107	342	130	393	141	442	153	489	166	534	179	617	210
1.00	---	---	---	---	196	110	300	134	349	147	401	159	451	171	495	184	587	217

REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentin sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.

RENDEMENT NAS24E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	527	49	633	69	787	108	857	130	888	142	927	157	966	173	1004	189	1089	232
0.20	456	55	583	74	748	113	820	136	852	148	893	163	932	179	969	195	1057	238
0.30	389	58	509	80	702	119	779	142	814	153	856	169	897	185	935	201	1024	244
0.40	347	63	457	84	642	127	732	148	771	160	814	175	860	192	898	208	992	252
0.50	291	67	423	89	583	133	668	157	715	169	769	183	817	200	858	215	958	259
0.60	234	71	377	93	549	138	621	163	658	176	706	192	762	210	813	225	920	267
0.70	184	74	329	99	520	143	591	169	622	182	665	199	710	217	754	234	881	277
0.80	131	77	279	103	483	148	564	174	597	187	635	205	677	223	715	241	822	288
0.90	---	---	236	107	444	154	530	179	569	193	613	210	652	229	687	247	783	295
1.00	---	---	191	110	404	160	495	185	535	199	582	217	628	235	665	254	753	302

REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentin sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.

RENDEMENT NAS30E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	646	68	753	93	946	156	1020	188	1064	209	1106	230	1150	254	1190	280	1279	337
0.20	587	73	710	98	911	162	987	194	1031	215	1076	237	1120	261	1162	287	1250	345
0.30	514	79	650	104	873	167	951	200	999	221	1042	242	1090	266	1131	291	1223	352
0.40	461	84	581	111	824	174	907	206	963	227	1008	249	1056	273	1098	297	1193	356
0.50	425	88	535	116	780	182	867	214	918	235	967	256	1016	280	1061	305	1162	364
0.60	376	93	503	121	715	191	821	223	880	243	929	265	978	289	1027	314	1127	372
0.70	328	98	467	126	673	197	761	232	823	254	888	274	943	298	991	323	1092	381
0.80	278	102	421	131	642	203	722	239	776	262	829	285	892	310	955	333	1060	390
0.90	232	106	378	138	617	209	692	245	741	268	790	292	842	318	898	345	1025	401
1.00	192	109	335	142	589	214	669	251	715	274	760	299	807	325	858	354	976	414

REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentin sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.

DONNÉES DU SOUFFLANT

RENDEMENT NAS36E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	749	86	874	120	1115	212	1198	254	1241	279	1283	306	1326	333	1373	367	1466	438
0.20	703	92	839	125	1078	221	1164	264	1210	289	1253	315	1297	343	1345	377	1439	449
0.30	647	99	788	133	1052	227	1131	273	1178	299	1221	325	1264	354	1313	388	1409	461
0.40	595	104	740	140	1017	235	1108	279	1155	305	1200	332	1239	363	1285	398	1381	471
0.50	562	109	690	147	975	245	1075	288	1123	314	1170	341	1216	370	1268	404	1357	481
0.60	525	114	658	152	936	253	1034	298	1087	324	1139	350	1185	379	1239	414	1338	487
0.70	486	120	628	157	895	262	998	308	1049	335	1100	361	1152	390	1208	424	1310	498
0.80	448	126	592	164	853	270	963	317	1016	344	1066	372	1116	401	1174	435	1280	508
0.90	411	133	558	170	826	276	923	326	978	353	1034	381	1082	411	1141	446	1245	517
1.00	376	139	524	176	806	281	898	330	942	361	995	390	1048	421	1110	457	1195	516

REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentín sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.

RENDEMENT NAS42E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	954	126	1067	162	1388	307	1448	343	1480	364	1522	392	1570	423	1611	453	1705	528
0.20	897	136	1019	172	1352	318	1414	355	1447	376	1489	404	1538	435	1580	466	1675	543
0.30	798	147	947	184	1316	329	1380	366	1414	387	1457	415	1506	447	1546	478	1646	555
0.40	748	153	865	193	1276	342	1344	379	1379	400	1423	427	1474	460	1513	490	1616	568
0.50	712	158	822	199	1217	358	1299	394	1338	415	1387	442	1441	472	1480	503	1585	582
0.60	673	164	787	205	1134	373	1226	412	1275	432	1334	459	1399	489	1444	519	1553	595
0.70	620	172	753	211	1085	382	1158	425	1197	448	1251	479	1328	509	1385	539	1518	611
0.80	552	182	711	219	1050	389	1118	434	1152	457	1200	489	1256	525	1305	559	1460	632
0.90	503	191	658	227	1020	396	1086	441	1118	465	1164	498	1213	534	1259	570	1381	653
1.00	461	197	600	239	994	403	1058	450	1089	473	1134	507	1179	543	1225	579	1334	665

REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentín sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.

RENDEMENT NAS48E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	1092	178	1197	219	1617	450	1684	502	1721	531	1755	559	1790	590	1829	633	1912	716
0.20	1030	190	1140	229	1580	463	1649	516	1688	546	1722	574	1759	605	1798	645	1884	730
0.30	945	200	1070	242	1538	476	1611	530	1651	560	1685	588	1725	620	1767	659	1855	744
0.40	893	207	999	250	1497	490	1572	544	1613	575	1648	603	1688	635	1736	673	1826	759
0.50	854	213	954	257	1440	505	1519	559	1574	591	1599	618	1646	651	1704	687	1796	774
0.60	818	220	918	264	1385	520	1468	575	1519	607	1554	635	1598	668	1669	704	1764	790
0.70	780	227	884	270	1331	532	1414	590	1464	623	1505	651	1550	685	1628	722	1730	806
0.80	742	236	848	278	1281	540	1366	603	1414	636	1453	666	1497	701	1575	741	1688	827
0.90	703	243	815	287	1248	549	1321	611	1362	643	1406	676	1447	712	1521	756	1639	847
1.00	661	251	779	296	1216	558	1293	621	1335	654	1371	686	1406	720	1453	762	1586	865

REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentín sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.

DONNÉES DU SOUFFLANT

RENDEMENT NAS60E1TB5S

Pression statique externe en po. c.e.	Débit d'air standard SCFM / Watts à différentes vitesses du ventilateur																	
	Borne 1		Borne 2		Borne 3		Borne 4		Borne 5		Borne 6		Borne 7		Borne 8		Borne 9	
	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts	SCFM	Watts
0.10	1222	224	1348	279	1775	562	1850	629	1889	667	1921	700	1961	741	1995	779	2138	949
0.20	1163	239	1294	295	1751	578	1828	645	1869	684	1902	716	1942	757	1975	795	2120	965
0.30	1094	251	1231	310	1714	597	1796	665	1841	703	1873	736	1917	778	1950	815	2095	979
0.40	1023	263	1167	323	1668	616	1754	684	1802	723	1837	756	1884	797	1918	836	2047	976
0.50	976	271	1101	335	1614	637	1706	705	1756	745	1792	778	1841	819	1879	856	1990	972
0.60	952	278	1060	343	1564	654	1654	726	1705	767	1742	800	1793	843	1832	879	1920	967
0.70	922	286	1036	351	1516	670	1609	744	1659	785	1696	819	1745	864	1784	902	1844	963
0.80	884	295	1010	359	1464	686	1561	761	1613	803	1653	837	1702	882	1741	922	1778	959
0.90	839	303	978	368	1416	700	1514	778	1565	820	1606	855	1656	900	1700	940	1713	956
1.00	794	311	940	377	1381	711	1470	793	1518	836	1560	873	1611	917	1646	949	1642	948
REMARQUE : Toutes les données d'air mesurées à l'extérieur de l'unité le seront avec un serpentin sec et un filtre à air non plissé de 1 po (25 mm) en place. Les éléments chauffants électriques n'offrent aucune résistance d'air appréciable.																		

DONNÉES SUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

NAS18E1 | MONOPHASÉ

Numéro de modèle à chauffage électrique	Entrée			Intensité nominale à pleine charge du moteur du ventilateur (A)	² Intensité admissible minimale du circuit	³ Protection maximale contre les surintensités
	Volt	kW	¹ Btuh			
4 kW ECB45-4 (27A08) Bloc de bornes ECB45-4CB (27A12) Disjoncteur 30Ar	208	3,0	10 250	3,9	23	⁴ 25
	220	3,4	11 450	3,9	24	⁴ 25
	230	3,7	12 550	3,9	25	⁴ 25
	240	4,0	13 650	3,9	26	30
5 kW ECB45-5 (27A09) Bloc de bornes ECB45-5CB (27A13) Disjoncteur 30A	208	3,6	12 300	3,9	27	30
	220	4,0	13 800	3,9	28	30
	230	4,4	15 000	3,9	29	30
	240	4,8	16 400	3,9	30	30
7.5 kW ECB45-7.5 (27A10) Bloc de bornes ECB45-7.5CB (27A14) Disjoncteur 45A	208	5,6	19 200	3,9	39	⁴ 40
	220	6,3	21 500	3,9	41	45
	230	6,9	23 500	3,9	42	45
	240	7,5	25 600	3,9	44	45
10 kW ECB45-10 (27A11) Bloc de bornes ECB45-10CB (27A15) Disjoncteur 60Ar	208	7,2	24 600	3,9	48	⁴ 50
	220	8,0	27 500	3,9	51	60
	230	8,8	30 000	3,9	53	60
	240	9,6	32 700	3,9	55	60

DONNÉES SUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

NAS24E1 | MONOPHASÉ

Numéro de modèle à chauffage électrique	Entrée			Intensité nominale à pleine charge du moteur du ventilateur (A)	² Intensité admissible minimale du circuit	³ Protection maximale contre les surintensités
	Volt	kW	¹ Btuh			
4 kW ECB45-4 (27A08) Bloc de bornes ECB45-4CB (27A12) Disjoncteur 30Ar	208	3,0	10 250	3,9	23	⁴ 25
	220	3,4	11 450	3,9	24	⁴ 25
	230	3,7	12 550	3,9	25	⁴ 25
	240	4,0	13 650	3,9	26	30
5 kW ECB45-5 (27A09) Bloc de bornes ECB45-5CB (27A13) Disjoncteur 30A	208	3,6	12 300	3,9	27	30
	220	4,0	13 800	3,9	28	30
	230	4,4	15 000	3,9	29	30
	240	4,8	16 400	3,9	30	30
7.5 kW ECB45-7.5 (27A10) Bloc de bornes ECB45-7.5CB (27A14) Disjoncteur 45A	208	5,6	19 200	3,9	39	⁴ 40
	220	6,3	21 500	3,9	41	45
	230	6,9	23 500	3,9	42	45
	240	7,5	25 600	3,9	44	45
10 kW ECB45-10 (27A11) Bloc de bornes ECB45-10CB (27A15) Disjoncteur 60Ar	208	7,2	24 600	3,9	48	⁴ 50
	220	8,0	27 500	3,9	51	60
	230	8,8	30 000	3,9	53	60
	240	9,6	32 700	3,9	55	60

REMARQUE – Non destiné aux applications 115 V.

REMARQUE – L'intensité admissible minimale du circuit 1 inclut l'intensité nominale en pleine charge du moteur du ventilateur.

¹ Capacité de chauffage électrique seulement – n'inclut pas la capacité thermique supplémentaire du moteur du ventilateur.

² Consultez le Code électrique national ou canadien pour déterminer les exigences relatives à la taille des fils, des fusibles et des dispositifs de sectionnement. Utilisez des fils adaptés à au moins 75 °C (167 °F).

³ Disjoncteur ou fusible de type HACR.

⁴ **Les caractères gras indiquent que le disjoncteur sur les modèles de disjoncteur « CB » doit être remplacé par la taille indiquée. Voir le tableau à la page 9.**

DONNÉES SUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

NAS30E1 | MONOPHASÉ

Numéro de modèle à chauffage électrique	Entrée			Intensité nominale à pleine charge du moteur du ventilateur (A)	² Intensité minimale du circuit		³ Protection maximale contre les surintensités		Source d'alimentation à point unique	
	Volt	kW	¹ Btuh		Circ. 1	Circ. 2	Circ. 1	Circ. 2	² Intensité minimale du circuit	³ Protection maximale contre les surintensités
4 kW ECB45-4 (27A08) Bloc de bornes ECB45-4CB (27A12) Disjoncteur 30A	208	3,0	10 250	3,9	23	---	⁴ 25	---	---	---
	220	3,4	11 450	3,9	24	---	⁴ 25	---	---	---
	230	3,7	12 550	3,9	25	---	⁴ 25	---	---	---
	240	4,0	13 650	3,9	26	---	30	---	---	---
5 kW ECB45-5 (27A09) Bloc de bornes ECB45-5CB (27A13) Disjoncteur 30A	208	3,6	12 300	3,9	27	---	30	---	---	---
	220	4,0	13 800	3,9	28	---	30	---	---	---
	230	4,4	15 000	3,9	29	---	30	---	---	---
	240	4,8	16 400	3,9	30	---	30	---	---	---
7,5 kW ECB45-7.5 (27A10) Bloc de bornes ECB45-7.5CB (27A14) Disjoncteur 45A	208	5,6	19 200	3,9	39	---	⁴ 40	---	---	---
	220	6,3	21 500	3,9	41	---	45	---	---	---
	230	6,9	23 500	3,9	42	---	45	---	---	---
	240	7,5	25 600	3,9	44	---	45	---	---	---
10 kW ECB45-10 (27A11) Bloc de bornes ECB45-10CB (27A15) Disjoncteur 60A	208	7,2	24 600	3,9	48	---	⁴ 50	---	---	---
	220	8,0	27 500	3,9	51	---	60	---	---	---
	230	8,8	30 000	3,9	53	---	60	---	---	---
	240	9,6	32 700	3,9	55	---	60	---	---	---
12,5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) disjoncteur 50A et (1) disjoncteur 25A	208	9,4	32 000	3,9	42	19	⁴ 45	⁴ 20	61	70
	220	10,5	35 800	3,9	45	20	⁴ 45	⁴ 20	65	70
	230	11,5	39 200	3,9	46	21	50	25	67	70
	240	12,5	42 600	3,9	48	22	50	25	70	70
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) disjoncteur 60A et (1) disjoncteur 25A	208	10,8	36 900	3,9	48	22	⁴ 50	25	70	70
	220	12,1	41 300	3,9	51	23	60	25	74	80
	230	13,2	45 100	3,9	53	24	60	25	77	80
	240	14,4	49 100	3,9	55	25	60	25	80	80

REMARQUE – Non destiné aux applications 115 V.

REMARQUE – L'intensité admissible minimale du circuit 1 inclut l'intensité nominale en pleine charge du moteur du ventilateur.

¹ Capacité de chauffage électrique seulement – n'inclut pas la capacité thermique supplémentaire du moteur du ventilateur.

² Consultez le Code électrique national ou canadien pour déterminer les exigences relatives à la taille des fils, des fusibles et des dispositifs de sectionnement. Utilisez des fils adaptés à au moins 75 °C (167 °F).

³ Disjoncteur ou fusible de type HACR.

⁴ Les caractères gras indiquent que le disjoncteur sur les modèles de disjoncteur « CB » doit être remplacé par la taille indiquée. Voir le tableau à la page 9.

DONNÉES SUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

NAS36E1 | MONOPHASÉ

Numéro de modèle à chauffage électrique	Entrée			Intensité nominale à pleine charge du moteur du ventilateur (A)	² Intensité minimale du circuit		³ Protection maximale contre les surintensités		Source d'alimentation à point unique	
	Volt	kW	¹ Btuh		Circ. 1	Circ. 2	Circ. 1	Circ. 2	² Intensité minimale du circuit	³ Protection maximale contre les surintensités
4 kW ECB45-4 (27A08) Bloc de bornes ECB45-4CB (27A12) Disjoncteur 30A	208	3,0	10 250	3,9	23	---	⁴ 25	---	---	---
	220	3,4	11 450	3,9	24	---	⁴ 25	---	---	---
	230	3,7	12 550	3,9	25	---	⁴ 25	---	---	---
	240	4,0	13 650	3,9	26	---	30	---	---	---
5 kW ECB45-5 (27A09) Bloc de bornes ECB45-5CB (27A13) Disjoncteur 30A	208	3,6	12 300	3,9	27	---	30	---	---	---
	220	4,0	13 800	3,9	28	---	30	---	---	---
	230	4,4	15 000	3,9	29	---	30	---	---	---
	240	4,8	16 400	3,9	30	---	30	---	---	---
7,5 kW ECB45-7.5 (27A10) Bloc de bornes ECB45-7.5CB (27A14) Disjoncteur 45A	208	5,6	19 200	3,9	39	---	⁴ 40	---	---	---
	220	6,3	21 500	3,9	41	---	45	---	---	---
	230	6,9	23 500	3,9	42	---	45	---	---	---
	240	7,5	25 600	3,9	44	---	45	---	---	---
10 kW ECB45-10 (27A11) Bloc de bornes ECB45-10CB (27A15) Disjoncteur 60A	208	7,2	24 600	3,9	48	---	⁴ 50	---	---	---
	220	8,0	27 500	3,9	51	---	60	---	---	---
	230	8,8	30 000	3,9	53	---	60	---	---	---
	240	9,6	32 700	3,9	55	---	60	---	---	---
12,5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) disjoncteur 50A et (1) disjoncteur 25A	208	9,4	32 000	3,9	42	19	⁴ 45	⁴ 20	61	70
	220	10,5	35 800	3,9	45	20	⁴ 45	⁴ 20	65	70
	230	11,5	39 200	3,9	46	21	50	25	67	70
	240	12,5	42 600	3,9	48	22	50	25	70	70
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) disjoncteur 60A et (1) disjoncteur 25A	208	10,8	36 900	3,9	48	22	⁴ 50	25	70	70
	220	12,1	41 300	3,9	51	23	60	25	74	80
	230	13,2	45 100	3,9	53	24	60	25	77	80
	240	14,4	49 100	3,9	55	25	60	25	80	80

REMARQUE – Non destiné aux applications 115 V.

REMARQUE – L'intensité admissible minimale du circuit 1 inclut l'intensité nominale en pleine charge du moteur du ventilateur.

¹ Capacité de chauffage électrique seulement – n'inclut pas la capacité thermique supplémentaire du moteur du ventilateur.

² Consultez le Code électrique national ou canadien pour déterminer les exigences relatives à la taille des fils, des fusibles et des dispositifs de sectionnement. Utilisez des fils adaptés à au moins 75 °C (167 °F).

³ Disjoncteur ou fusible de type HACR.

⁴ Les caractères gras indiquent que le disjoncteur sur les modèles de disjoncteur « CB » doit être remplacé par la taille indiquée. Voir le tableau à la page 9.

DONNÉES SUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

NAS42E1 | MONOPHASÉ

Numéro de modèle à chauffage électrique	Entrée			Intensité nominale à pleine charge du moteur du ventilateur (A)	² Intensité minimale du circuit		³ Protection maximale contre les surintensités		Source d'alimentation à point unique	
	Volt	kW	¹ Btuh		Circ. 1	Circ. 2	Circ. 1	Circ. 2	² Intensité minimale du circuit	³ Protection maximale contre les surintensités
4 kW ECB45-4 (27A08) Bloc de bornes ECB45-4CB (27A12) Disjoncteur 30A	208	3.0	10,250	6.0	26	---	30	---	---	---
	220	3.4	11,450	6.0	27	---	30	---	---	---
	230	3.7	12,550	5.8	27	---	30	---	---	---
	240	4.0	13,650	5.8	28	---	30	---	---	---
5 kW ECB45-5 (27A09) Bloc de bornes ECB45-5CB (27A13) Disjoncteur 30A	208	3.6	12,300	6.0	29	---	30	---	---	---
	220	4.0	13,800	6.0	30	---	30	---	---	---
	230	4.4	15,000	5.8	31	---	⁴ 35	---	---	---
	240	4.8	16,400	5.8	32	---	⁴ 35	---	---	---
7,5 kW ECB45-7.5 (27A10) Bloc de bornes ECB45-7.5CB (27A14) Disjoncteur 45A	208	5.6	19,200	6.0	41	---	45	---	---	---
	220	6.3	21,500	6.0	43	---	45	---	---	---
	230	6.9	23,500	5.8	45	---	45	---	---	---
	240	7.5	25,600	5.8	46	---	⁴ 50	---	---	---
10 kW ECB45-10 (27A11) Bloc de bornes ECB45-10CB (27A15) Disjoncteur 60A	208	7.2	24,600	6.0	51	---	60	---	---	---
	220	8.0	27,500	6.0	53	---	60	---	---	---
	230	8.8	30,000	5.8	55	---	60	---	---	---
	240	9.6	32,700	5.8	57	---	60	---	---	---
12,5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) disjoncteur 50A et (1) disjoncteur 25A	208	9.4	32,000	6.0	45	19	⁴ 45	⁴ 20	64	70
	220	10.5	35,800	6.0	47	20	50	⁴ 20	67	70
	230	11.5	39,200	5.8	49	21	50	25	70	70
	240	12.5	42,600	5.8	51	22	⁴ 60	25	72	80
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) disjoncteur 60A et (1) disjoncteur 25A	208	10.8	36,900	6.0	51	22	60	25	73	80
	220	12.1	41,300	6.0	53	23	60	25	76	80
	230	13.2	45,100	5.8	55	24	60	25	79	80
	240	14.4	49,100	5.8	57	25	60	25	82	90

REMARQUE – Non destiné aux applications 115 V.

REMARQUE – L'intensité admissible minimale du circuit 1 inclut l'intensité nominale en pleine charge du moteur du ventilateur.

¹ Capacité de chauffage électrique seulement – n'inclut pas la capacité thermique supplémentaire du moteur du ventilateur.

² Consultez le Code électrique national ou canadien pour déterminer les exigences relatives à la taille des fils, des fusibles et des dispositifs de sectionnement. Utilisez des fils adaptés à au moins 75 °C (167 °F).

³ Disjoncteur ou fusible de type HACR.

⁴ Les caractères gras indiquent que le disjoncteur sur les modèles de disjoncteur « CB » doit être remplacé par la taille indiquée. Voir le tableau à la page 9.

DONNÉES SUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

NAS48E1, NAS60E1 | MONOPHASÉ

Numéro de modèle à chauffage électrique	Entrée			Intensité nominale à pleine charge du moteur du ventilateur (A)	² Intensité minimale du circuit		³ Protection maximale contre les surintensités		Source d'alimentation à point unique	
	Volt	kW	¹ Btuh		Circ. 1	Circ. 2	Circ. 1	Circ. 2	² Intensité minimale du circuit	³ Protection maximale contre les surintensités
4 kW ECB45-4 (27A08) Bloc de bornes ECB45-4CB (27A12) Disjoncteur 30A	208	3.0	10,250	7.4	27	---	30	---	27	30
	220	3.4	11,450	7.4	28	---	30	---	28	30
	230	3.7	12,550	7.2	29	---	30	---	29	30
	240	4.0	13,650	7.2	30	---	30	---	30	30
5 kW ECB45-5 (27A09) Bloc de bornes ECB45-5CB (27A13) Disjoncteur 30A	208	3.6	12,300	7.4	31	---	4 35	---	31	35
	220	4.0	13,800	7.4	32	---	4 35	---	32	35
	230	4.4	15,000	7.2	33	---	4 35	---	33	35
	240	4.8	16,400	7.2	34	---	4 35	---	34	35
7,5 kW ECB45-7.5 (27A10) Bloc de bornes ECB45-7.5CB (27A14) Disjoncteur 45A	208	5.6	19,200	7.4	43	---	45	---	43	45
	220	6.3	21,500	7.4	45	---	45	---	45	45
	230	6.9	23,500	7.2	46	---	4 50	---	46	50
	240	7.5	25,600	7.2	48	---	4 50	---	48	50
10 kW ECB45-10 (27A11) Bloc de bornes ECB45-10CB (27A15) Disjoncteur 60A	208	7.2	24,600	7.4	53	---	60	---	53	60
	220	8.0	27,500	7.4	55	---	60	---	55	60
	230	8.8	30,000	7.2	57	---	60	---	57	60
	240	9.6	32,700	7.2	59	---	60	---	59	60
12,5 kW ECB45-12.5CB (27A16) (1) disjoncteur 50A et (1) disjoncteur 25A	208	9.4	32,000	7.4	47	19	50	4 20	66	70
	220	10.5	35,800	7.4	49	20	50	4 20	69	70
	230	11.5	39,200	7.2	51	21	4 60	25	71	80
	240	12.5	42,600	7.2	52	22	4 60	25	74	80
15 kW ECB45-15CB (27A17) (1) disjoncteur 60A et (1) disjoncteur 25A	208	10.8	36,900	7.4	53	22	60	25	74	80
	220	12.1	41,300	7.4	55	23	60	25	78	80
	230	13.2	45,100	7.2	57	24	60	25	81	90
	240	14.4	49,100	7.2	59	25	60	25	84	90
20 kW ECB45-20CB (27A18) (1) 60A and (1) 50A Circuit Breaker	208	14.4	49,200	7.4	53	43	60	4 45	96	100
	220	16.1	55,000	7.4	55	46	60	50	101	110
	230	17.6	60,100	7.2	57	48	60	50	105	110
	240	19.2	65,500	7.2	59	50	60	50	109	110

REMARQUE – Non destiné aux applications 115 V.

REMARQUE – L'intensité admissible minimale du circuit 1 inclut l'intensité nominale en pleine charge du moteur du ventilateur.

¹ Capacité de chauffage électrique seulement – n'inclut pas la capacité thermique supplémentaire du moteur du ventilateur.

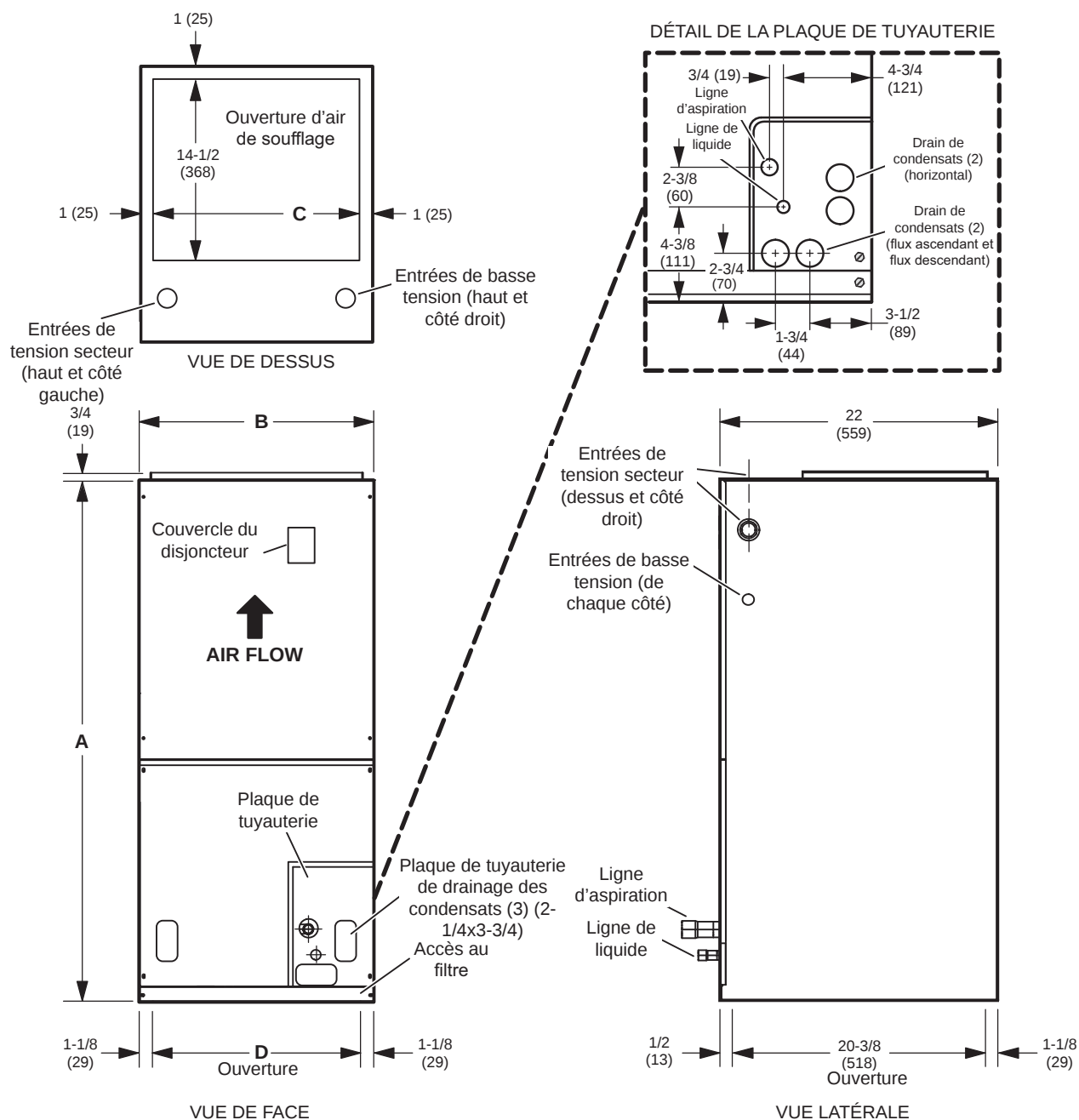
² Consultez le Code électrique national ou canadien pour déterminer les exigences relatives à la taille des fils, des fusibles et des dispositifs de sectionnement. Utilisez des fils adaptés à au moins 75 °C (167 °F).

³ Disjoncteur ou fusible de type HACR.

⁴ Les caractères gras indiquent que le disjoncteur sur les modèles de disjoncteur « CB » doit être remplacé par la taille indiquée. Voir le tableau à la page 9.

DIMENSIONS DE L'APPAREIL – PO (MM)

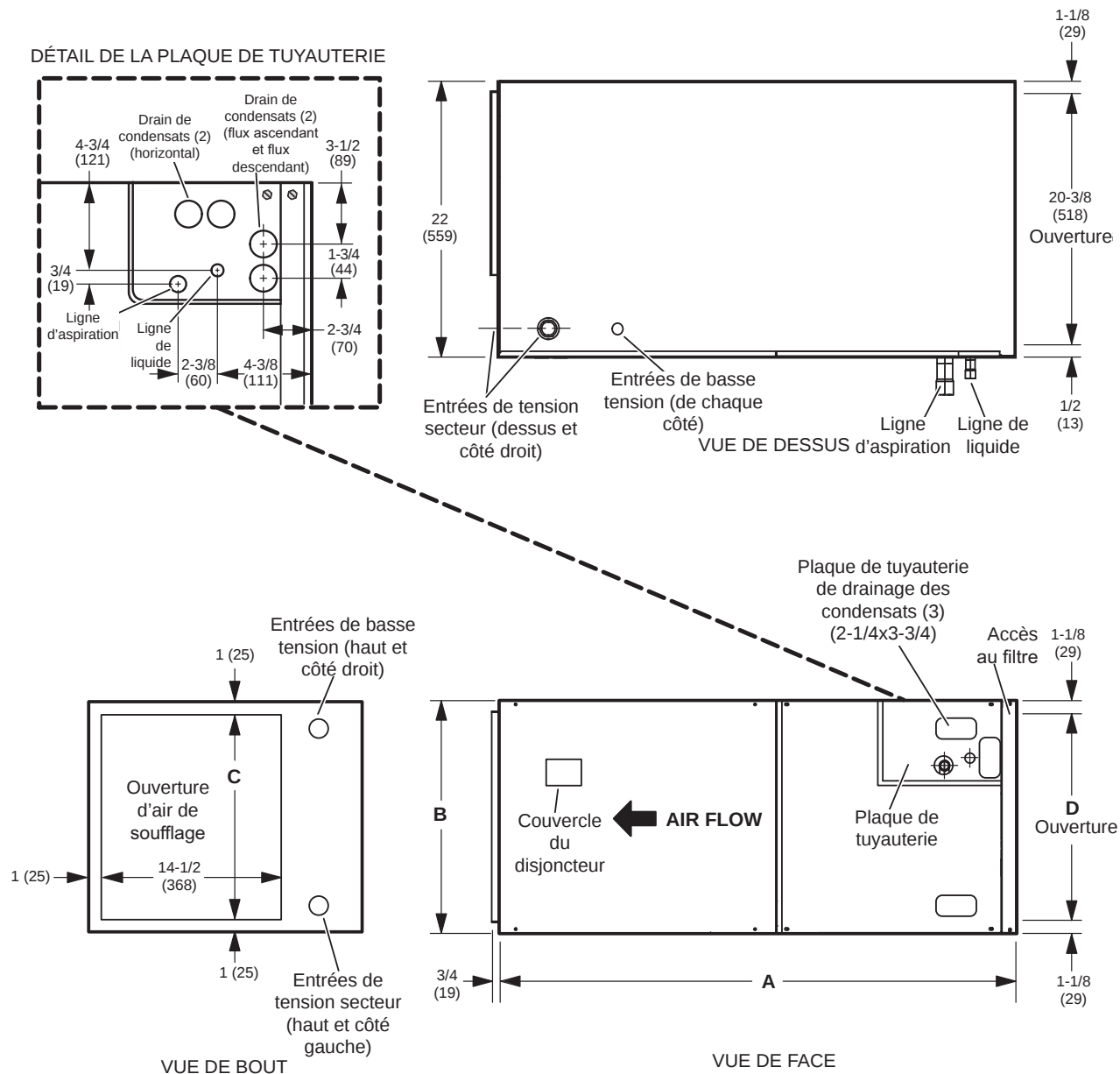
APPAREIL – POSITION VERS LE HAUT



Dimension	018, 024, 030		036		042		048		060	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
A	41-1/2	1054	43-1/2	1105	45-1/2	1156	47	1194	53-5/8	1362
B	18-1/2	470	18-1/2	470	21-1/2	546	21-1/2	546	21-1/2	546
C	16-1/2	419	16-1/2	419	19-1/2	495	19-1/2	495	19-1/2	495
D	16-1/4	413	16-1/4	413	19-1/4	489	19-1/4	489	19-1/4	489

DIMENSIONS DE L'APPAREIL - PO (MM)

APPAREIL - POSITION HORIZONTALE



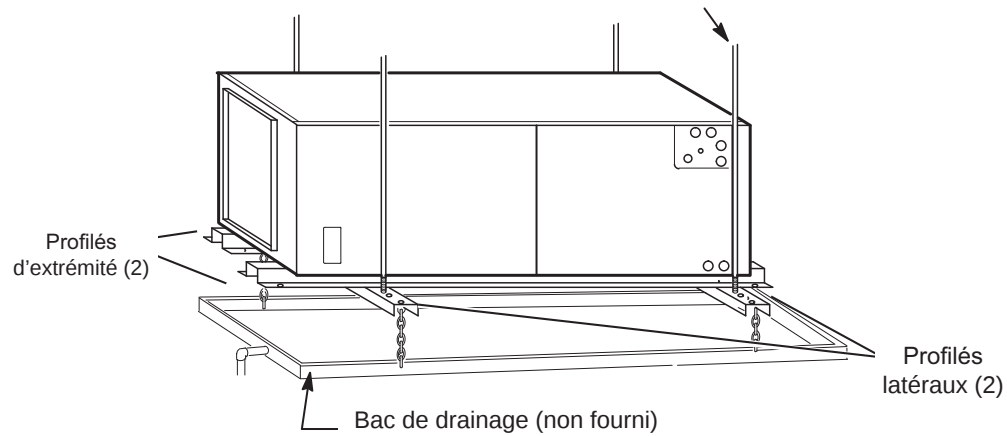
Dimension	018, 024, 030		036		042		048		060	
	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
A	41-1/2	1054	43-1/2	1105	45-1/2	1156	47	1194	53-5/8	1362
B	18-1/2	470	18-1/2	470	21-1/2	546	21-1/2	546	21-1/2	546
C	16-1/2	419	16-1/2	419	19-1/2	495	19-1/2	495	19-1/2	495
D	16-1/4	413	16-1/4	413	19-1/4	489	19-1/4	489	19-1/4	489

DIMENSIONS DE L'APPAREIL – PO (MM)

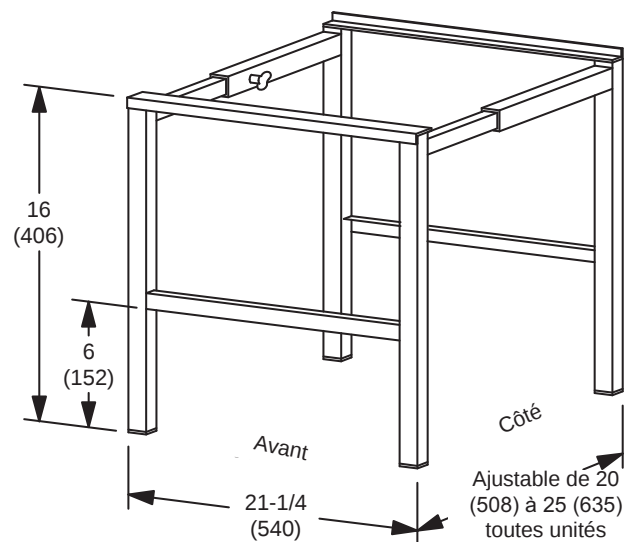
ACCESSOIRES

ENSEMBLE DE CADRE DE SUPPORT HORIZONTAL

Tiges de suspension (non fournies)



Comprend (2) profils latéraux 1x1-1/2x32/5/8 po et (2) profils d'extrémité 1x2x53-7/8 po

SUPPORT D'UNITÉ À RETOUR LATÉRAL
(mode soufflage vers le haut seulement)

REMARQUES



GE APPLIANCES

All specifications and illustrations subject
to change without notice and without
incurring obligations.

Printed in the U.S.A.