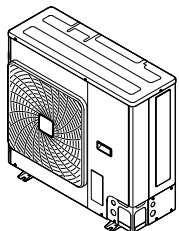


DAIKIN



Installatiehandleiding

Sky Air Active-series

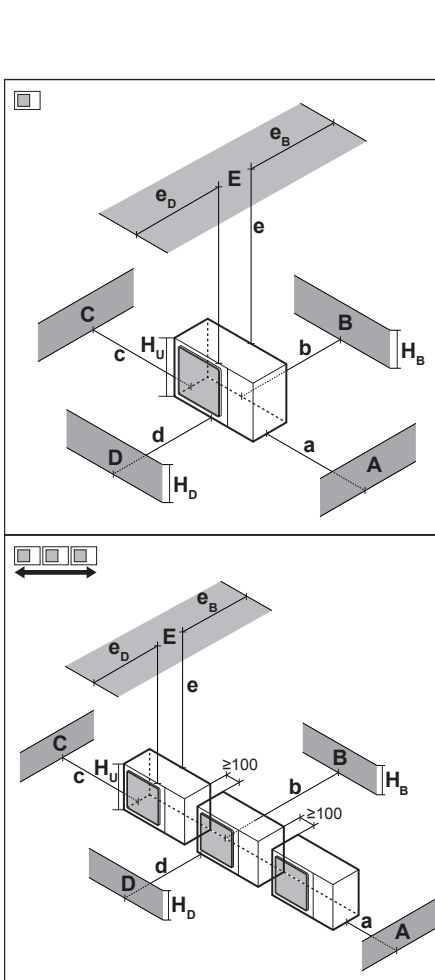


**AZAS71M2V1B
AZAS100M7V1B
AZAS125M7V1B
AZAS140M7V1B**

**AZAS100M7Y1B
AZAS125M7Y1B
AZAS140M7Y1B**

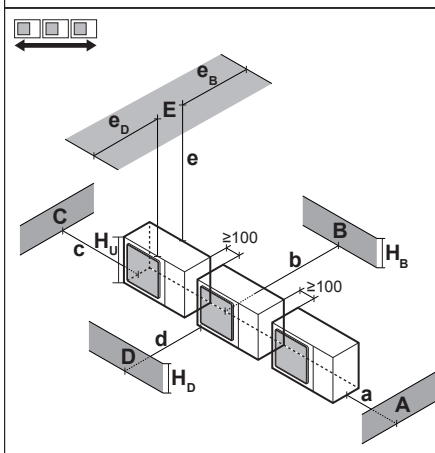
Installatiehandleiding
Sky Air Active-series

Nederlands



A~E	H_B	H_D	H_U	(mm)						
				a	b	c	d	e	e_B	e_D
B	—	—	—		≥ 100					
A, B, C	—	—	—	≥ 250	≥ 100	≥ 100				
B, E	—	—	—		≥ 100			≥ 1000		≤ 500
A, B, C, E	—	—	—	≥ 250	≥ 150	≥ 150		≥ 1000		≤ 500
D	—	—	—				≥ 500			
D, E	—	—	—				≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
B, D	—	—	—		≥ 100		≥ 500			
B, D, E	$H_B < H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 250		≥ 750	≥ 1000	≤ 500	
			$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$		≥ 250		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
			$H_B > H_U$							⊗
	$H_B > H_D$	$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 100		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$		≥ 200		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			$H_D > H_U$							⊗

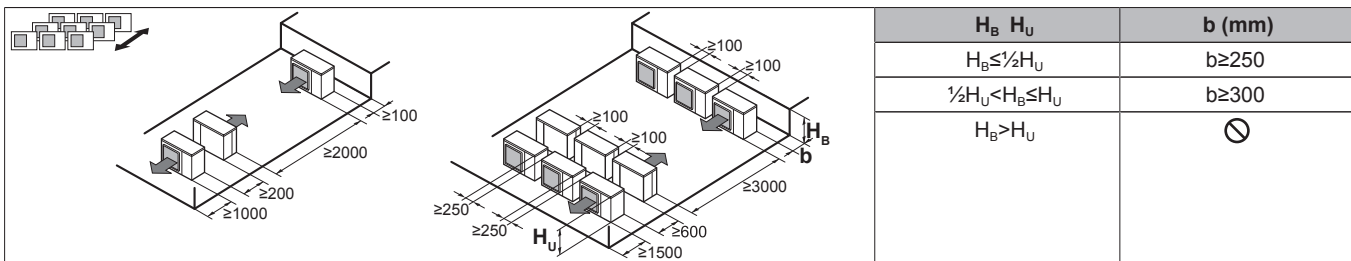
1



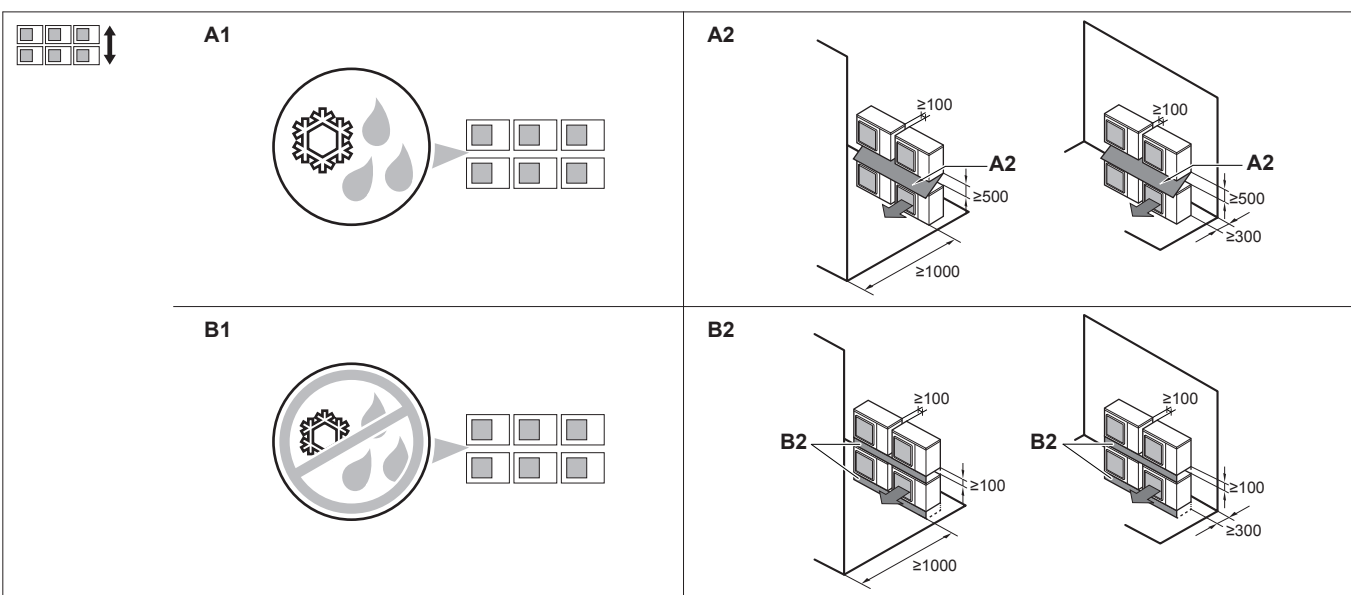
A, B, C	H_B	H_D	H_U	≥ 250	≥ 300	≥ 1000				
				≥ 250	≥ 300	≥ 1000		≥ 1000		≤ 500
				—			≥ 1000			
				—			≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
D, E	$H_D > H_U$	—	—		≥ 300		≥ 1000			
		$H_D \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 250		≥ 1500			
		$\frac{1}{2}H_U < H_D \leq H_U$	—		≥ 300		≥ 1500			
	$H_B > H_D$	$H_B \leq \frac{1}{2}H_U$	—		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500
			$\frac{1}{2}H_U < H_B \leq H_U$	—	≥ 300		≥ 1250	≥ 1000	≤ 500	
			$H_B > H_U$	—						⊗

1+2

1



2



3

Daikin Europe N.V.

01 declares under its sole authority that the air conditioning model to which this declaration relates:
 02 (a) erklärts auf seine alleinige Verantwortung dass die Modelle der Klimaanlagen für die diese Erklärung bestimmt ist;
 03 (c) deklarera att sitt enda ansvar att den klimaanlägen som beskrivna i detta deklarationen är det
 04 (d) declară cu singura sa responsabilitate ca modelul de aer conditionat care este menționat în documentul;
 05 (e) declară sotto la sua responsabilità che i modelli di aria condizionata a cui si riferisce questa dichiarazione;
 06 (g) declara que el es responsable de los modelos de aire acondicionado que se mencionan en el documento;
 07 (h) declară că este responsabil de modelul de aer conditionat care este menționat în document;
 08 (i) declară sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere;

AZAS100M7V1B*, AZAS125M7V1B*, AZAS140M7V1B*, AZAS125M7Y1B*, AZAS140M7Y1B*,
 * = , 1,2,3,...,9

09 declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:

05 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o otro(s) documentos, provided that these are used in accordance with our instructions;

06 son conform a los siguientes estándares o al otorgado por el fabricante;

07 son conform a las normas o a otros documentos normativos;

08 estan en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) o criterio(s), respectivamente;

09 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

10 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

11 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

12 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

13 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

14 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

15 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

16 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

17 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

18 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

19 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

20 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

21 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

22 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

23 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

24 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

25 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

26 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

27 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

28 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

29 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

30 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

31 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

32 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

33 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

34 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

35 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

36 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

37 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

38 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

39 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

40 estan en conformidad con los siguiente(s), norma(s) o criterio(s), respectivamente;

EN60335-2-40,

01 following the provisions of:
 02 derden fölenden Normen! oder einem anderen Normdokument oder
 03 dokumenten entsprichtem spezifischen unter der Voraussetzung, dass sie
 04 somit unserer Anweisungen entspricht werden:
 05 sind Ihnen die Anweisungen der
 06 second le revision jec.
 07 je nach ihrer Güte und
 08 de acuerdo con el pliego de
 09 o comprobando en los documentos:

10 under bestemmelserne i:
 11 enligt teknisk konstruktionsfil.
 12 givet positivt av
 13 med hänsyn till
 14 i enlighet med
 15 pren om
 16 körverk
 17 i enlighet med
 18 i enlighet med
 19 i enlighet med
 20 i enlighet med
 21 i enlighet med
 22 i enlighet med
 23 i enlighet med
 24 i enlighet med
 25 i enlighet med
 26 i enlighet med
 27 i enlighet med
 28 i enlighet med
 29 i enlighet med
 30 i enlighet med
 31 i enlighet med
 32 i enlighet med
 33 i enlighet med
 34 i enlighet med
 35 i enlighet med
 36 i enlighet med
 37 i enlighet med
 38 i enlighet med
 39 i enlighet med
 40 i enlighet med
 41 i enlighet med
 42 i enlighet med
 43 i enlighet med
 44 i enlighet med
 45 i enlighet med
 46 i enlighet med
 47 i enlighet med
 48 i enlighet med
 49 i enlighet med
 50 i enlighet med
 51 i enlighet med
 52 i enlighet med
 53 i enlighet med
 54 i enlighet med
 55 i enlighet med
 56 i enlighet med
 57 i enlighet med
 58 i enlighet med
 59 i enlighet med
 60 i enlighet med
 61 i enlighet med
 62 i enlighet med
 63 i enlighet med
 64 i enlighet med
 65 i enlighet med
 66 i enlighet med
 67 i enlighet med
 68 i enlighet med
 69 i enlighet med
 70 i enlighet med
 71 i enlighet med
 72 i enlighet med
 73 i enlighet med
 74 i enlighet med
 75 i enlighet med
 76 i enlighet med
 77 i enlighet med
 78 i enlighet med
 79 i enlighet med
 80 i enlighet med
 81 i enlighet med
 82 i enlighet med
 83 i enlighet med
 84 i enlighet med
 85 i enlighet med
 86 i enlighet med
 87 i enlighet med
 88 i enlighet med
 89 i enlighet med
 90 i enlighet med
 91 i enlighet med
 92 i enlighet med
 93 i enlighet med
 94 i enlighet med
 95 i enlighet med
 96 i enlighet med
 97 i enlighet med
 98 i enlighet med
 99 i enlighet med
 100 i enlighet med
 101 i enlighet med
 102 i enlighet med
 103 i enlighet med
 104 i enlighet med
 105 i enlighet med
 106 i enlighet med
 107 i enlighet med
 108 i enlighet med
 109 i enlighet med
 110 i enlighet med
 111 i enlighet med
 112 i enlighet med
 113 i enlighet med
 114 i enlighet med
 115 i enlighet med
 116 i enlighet med
 117 i enlighet med
 118 i enlighet med
 119 i enlighet med
 120 i enlighet med
 121 i enlighet med
 122 i enlighet med
 123 i enlighet med
 124 i enlighet med
 125 i enlighet med
 126 i enlighet med
 127 i enlighet med
 128 i enlighet med
 129 i enlighet med
 130 i enlighet med
 131 i enlighet med
 132 i enlighet med
 133 i enlighet med
 134 i enlighet med
 135 i enlighet med
 136 i enlighet med
 137 i enlighet med
 138 i enlighet med
 139 i enlighet med
 140 i enlighet med
 141 i enlighet med
 142 i enlighet med
 143 i enlighet med
 144 i enlighet med
 145 i enlighet med
 146 i enlighet med
 147 i enlighet med
 148 i enlighet med
 149 i enlighet med
 150 i enlighet med
 151 i enlighet med
 152 i enlighet med
 153 i enlighet med
 154 i enlighet med
 155 i enlighet med
 156 i enlighet med
 157 i enlighet med
 158 i enlighet med
 159 i enlighet med
 160 i enlighet med
 161 i enlighet med
 162 i enlighet med
 163 i enlighet med
 164 i enlighet med
 165 i enlighet med
 166 i enlighet med
 167 i enlighet med
 168 i enlighet med
 169 i enlighet med
 170 i enlighet med
 171 i enlighet med
 172 i enlighet med
 173 i enlighet med
 174 i enlighet med
 175 i enlighet med
 176 i enlighet med
 177 i enlighet med
 178 i enlighet med
 179 i enlighet med
 180 i enlighet med
 181 i enlighet med
 182 i enlighet med
 183 i enlighet med
 184 i enlighet med
 185 i enlighet med
 186 i enlighet med
 187 i enlighet med
 188 i enlighet med
 189 i enlighet med
 190 i enlighet med
 191 i enlighet med
 192 i enlighet med
 193 i enlighet med
 194 i enlighet med
 195 i enlighet med
 196 i enlighet med
 197 i enlighet med
 198 i enlighet med
 199 i enlighet med
 200 i enlighet med
 201 i enlighet med
 202 i enlighet med
 203 i enlighet med
 204 i enlighet med
 205 i enlighet med
 206 i enlighet med
 207 i enlighet med
 208 i enlighet med
 209 i enlighet med
 210 i enlighet med
 211 i enlighet med
 212 i enlighet med
 213 i enlighet med
 214 i enlighet med
 215 i enlighet med
 216 i enlighet med
 217 i enlighet med
 218 i enlighet med
 219 i enlighet med
 220 i enlighet med
 221 i enlighet med
 222 i enlighet med
 223 i enlighet med
 224 i enlighet med
 225 i enlighet med
 226 i enlighet med
 227 i enlighet med
 228 i enlighet med
 229 i enlighet med
 230 i enlighet med
 231 i enlighet med
 232 i enlighet med
 233 i enlighet med
 234 i enlighet med
 235 i enlighet med
 236 i enlighet med
 237 i enlighet med
 238 i enlighet med
 239 i enlighet med
 240 i enlighet med
 241 i enlighet med
 242 i enlighet med
 243 i enlighet med
 244 i enlighet med
 245 i enlighet med
 246 i enlighet med
 247 i enlighet med
 248 i enlighet med
 249 i enlighet med
 250 i enlighet med
 251 i enlighet med
 252 i enlighet med
 253 i enlighet med
 254 i enlighet med
 255 i enlighet med
 256 i enlighet med
 257 i enlighet med
 258 i enlighet med
 259 i enlighet med
 260 i enlighet med
 261 i enlighet med
 262 i enlighet med
 263 i enlighet med
 264 i enlighet med
 265 i enlighet med
 266 i enlighet med
 267 i enlighet med
 268 i enlighet med
 269 i enlighet med
 270 i enlighet med
 271 i enlighet med
 272 i enlighet med
 273 i enlighet med
 274 i enlighet med
 275 i enlighet med
 276 i enlighet med
 277 i enlighet med
 278 i enlighet med
 279 i enlighet med
 280 i enlighet med
 281 i enlighet med
 282 i enlighet med
 283 i enlighet med
 284 i enlighet med
 285 i enlighet med
 286 i enlighet med
 287 i enlighet med
 288 i enlighet med
 289 i enlighet med
 290 i enlighet med
 291 i enlighet med
 292 i enlighet med
 293 i enlighet med
 294 i enlighet med
 295 i enlighet med
 296 i enlighet med
 297 i enlighet med
 298 i enlighet med
 299 i enlighet med
 300 i enlighet med
 301 i enlighet med
 302 i enlighet med
 303 i enlighet med
 304 i enlighet med
 305 i enlighet med
 306 i enlighet med
 307 i enlighet med
 308 i enlighet med
 309 i enlighet med
 310 i enlighet med
 311 i enlighet med
 312 i enlighet med
 313 i enlighet med
 314 i enlighet med
 315 i enlighet med
 316 i enlighet med
 317 i enlighet med
 318 i enlighet med
 319 i enlighet med
 320 i enlighet med
 321 i enlighet med
 322 i enlighet med
 323 i enlighet med
 324 i enlighet med
 325 i enlighet med
 326 i enlighet med
 327 i enlighet med
 328 i enlighet med
 329 i enlighet med
 330 i enlighet med
 331 i enlighet med
 332 i enlighet med
 333 i enlighet med
 334 i enlighet med
 335 i enlighet med
 336 i enlighet med
 337 i enlighet med
 338 i enlighet med
 339 i enlighet med
 340 i enlighet med
 341 i enlighet med
 342 i enlighet med
 343 i enlighet med
 344 i enlighet med
 345 i enlighet med
 346 i enlighet med
 347 i enlighet med
 348 i enlighet med
 349 i enlighet med
 350 i enlighet med
 351 i enlighet med
 352 i enlighet med
 353 i enlighet med
 354 i enlighet med
 355 i enlighet med
 356 i enlighet med
 357 i enlighet med
 358 i enlighet med
 359 i enlighet med
 360 i enlighet med
 361 i enlighet med
 362 i enlighet med
 363 i enlighet med
 364 i enlighet med
 365 i enlighet med
 366 i enlighet med
 367 i enlighet med
 368 i enlighet med
 369 i enlighet med
 370 i enlighet med
 371 i enlighet med
 372 i enlighet med
 373 i enlighet med
 374 i enlighet med
 375 i enlighet med
 376 i enlighet med
 377 i enlighet med
 378 i enlighet med
 379 i enlighet med
 380 i enlighet med
 381 i enlighet med
 382 i enlighet med
 383 i enlighet med
 384 i enlighet med
 385 i enlighet med
 386 i enlighet med
 387 i enlighet med
 388 i enlighet med
 389 i enlighet med
 390 i enlighet med
 391 i enlighet med
 392 i enlighet med
 393 i enlighet med
 394 i enlighet med
 395 i enlighet med
 396 i enlighet med
 397 i enlighet med
 398 i enlighet med
 399 i enlighet med
 400 i enlighet med
 401 i enlighet med
 402 i enlighet med
 403 i enlighet med
 404 i enlighet med
 405 i enlighet med
 406 i enlighet med
 407 i enlighet med
 408 i enlighet med
 409 i enlighet med
 410 i enlighet med
 411 i enlighet med
 412 i enlighet med
 413 i enlighet med
 414 i enlighet med
 415 i enlighet med
 416 i enlighet med
 417 i enlighet med
 418 i enlighet med
 419 i enlighet med
 420 i enlighet med
 421 i enlighet med
 422 i enlighet med
 423 i enlighet med
 424 i enlighet med
 425 i enlighet med
 426 i enlighet med
 427 i enlighet med
 428 i enlighet med
 429 i enlighet med
 430 i enlighet med
 431 i enlighet med
 432 i enlighet med
 433 i enlighet med
 434 i enlighet med
 435 i enlighet med
 436 i enlighet med
 437 i enlighet med
 438 i enlighet med
 439 i enlighet med
 440 i enlighet med
 441 i enlighet med
 442 i enlighet med
 443 i enlighet med
 444 i enlighet med
 445 i enlighet med
 446 i enlighet med
 447 i enlighet med
 448 i enlighet med
 449 i enlighet med
 450 i enlighet med
 451 i enlighet med
 452 i enlighet med
 453 i enlighet med
 454 i enlighet med
 455 i enlighet med
 456 i enlighet med
 457 i enlighet med
 458 i enlighet med
 459 i enlighet med
 460 i enlighet med
 461 i enlighet med
 462 i enlighet med
 463 i enlighet med
 464 i enlighet med
 465 i enlighet med
 466 i enlighet med
 467 i enlighet med
 468 i enlighet med
 469 i enlighet med
 470 i enlighet med
 471 i enlighet med
 472 i enlighet med
 473 i enlighet med
 474 i enlighet med
 475 i enlighet med
 476 i enlighet med
 477 i enlighet med
 478 i enlighet med
 479 i enlighet med
 480 i enlighet med
 481 i enlighet med
 482 i enlighet med
 483 i enlighet med
 484 i enlighet med
 485 i enlighet med
 486 i enlighet med
 487 i enlighet med
 488 i enlighet med
 489 i enlighet med
 490 i enlighet med
 491 i enlighet med
 492 i enlighet med
 493 i enlighet med
 494 i enlighet med
 495 i enlighet med
 496 i enlighet med
 497 i enlighet med
 498 i enlighet med
 499 i enlighet med
 500 i enlighet med
 501 i enlighet med
 502 i enlighet med
 503 i enlighet med
 504 i enlighet med
 505 i enlighet med
 506 i enlighet med
 507 i enlighet med
 508 i enlighet med
 509 i enlighet med
 510 i enlighet med
 511 i enlighet med
 512 i enlighet med
 513 i enlighet med
 514 i enlighet med
 515 i enlighet med
 516 i enlighet med
 517 i enlighet med
 518 i enlighet med
 519 i enlighet med
 520 i enlighet med
 521 i enlighet med
 522 i enlighet med
 523 i enlighet med
 524 i enlighet med
 525 i enlighet med
 526 i enlighet med
 527 i enlighet med
 528 i enlighet med
 529 i enlighet med
 530 i enlighet med
 531 i enlighet med
 532 i enlighet med
 533 i enlighet med
 534 i enlighet med
 535 i enlighet med
 536 i enlighet med
 537 i enlighet med
 538 i enlighet med
 539 i enlighet med
 540 i enlighet med
 541 i enlighet med
 542 i enlighet med
 543 i enlighet med
 544 i enlighet med
 545 i enlighet med
 546 i enlighet med
 547 i enlighet med
 548 i enlighet med
 549 i enlighet med
 550 i enlighet med
 551 i enlighet med
 552 i enlighet med
 553 i enlighet med
 554 i enlighet med
 555 i enlighet med
 556 i enlighet med
 557 i enlighet med
 558 i enlighet med
 559 i enlighet med
 560 i enlighet med
 561 i enlighet med
 562 i enlighet med
 563 i enlighet med
 564 i enlighet med
 565 i enlighet med
 566 i enlighet med
 567 i enlighet med
 568 i enlighet med
 569 i enlighet med
 570 i enlighet med
 571 i enlighet med
 572 i enlighet med
 573 i enlighet med
 574 i enlighet med
 575 i enlighet med
 576 i enlighet med
 577 i enlighet med
 578 i enlighet med
 579 i enlighet med
 580 i enlighet med
 581 i enlighet med
 582 i enlighet med
 583 i enlighet med
 584 i enlighet med
 585 i enlighet med
 586 i enlighet med
 587 i enlighet med
 588 i enlighet med
 589 i enlighet med
 590 i enlighet med
 591 i enlighet med
 592 i enlighet med
 593 i enlighet med
 594 i enlighet med
 595 i enlighet med
 596 i enlighet med
 597 i enlighet med
 598 i enlighet med
 599 i enlighet med
 600 i enlighet med
 601 i enlighet med
 602 i enlighet med
 603 i enlighet med
 604 i enlighet med
 605 i enlighet med
 606 i enlighet med
 607 i enlighet med
 608 i enlighet med
 609 i enlighet med
 610 i enlighet med
 611 i enlighet med
 612 i enlighet med
 613 i enlighet med
 614 i enlighet med
 615 i enlighet med
 616 i enlighet med
 617 i enlighet med
 618 i enlighet med
 619 i enlighet med
 620 i enlighet med
 621 i enlighet med
 622 i enlighet med
 623 i enlighet med
 624 i enlighet med
 625 i enlighet med
 626 i enlighet med
 627 i enlighet med
 628 i enlighet med
 629 i enlighet med
 630 i enlighet med
 631 i enlighet med
 632 i enlighet med
 633 i enlighet med
 634 i enlighet med
 635 i enlighet med
 636 i enlighet med
 637 i enlighet med
 638 i enlighet med
 639 i enlighet med
 640 i enlighet med
 641 i enlighet med
 642 i enlighet med
 643 i enlighet med
 644 i enlighet med
 645 i enlighet med
 646 i enlighet med
 647 i enlighet med
 648 i enlighet med
 649 i enlighet med
 650 i enlighet med
 651 i enlighet med
 652 i enlighet med
 653 i enlighet med
 654 i enlighet med
 655 i enlighet med
 656 i enlighet med
 657 i enlighet med
 658 i enlighet med
 659 i enlighet med
 660 i enlighet med
 661 i enlighet med
 662 i enlighet med
 663 i enlighet med
 664 i enlighet med
 665 i enlighet med
 666 i enlighet med
 667 i enlighet med
 668 i enlighet med
 669 i enlighet med
 670 i enlighet med
 671 i enlighet med
 672 i enlighet med
 673 i enlighet med
 674 i enlighet med
 675 i enlighet med
 676 i enlighet med
 677 i enlighet med
 678 i enlighet med
 6

Inhoud

1 Over de documentatie	7
1.1 Over dit document	7
2 Over de doos	8
2.1 Buitenuit	8
2.1.1 Accessoires van de buitenuit verwijderen.....	8
3 Voorbereiding	8
3.1 Installatieplaats voorbereiden.....	8
3.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenuit geïnstalleerd wordt.....	8
4 Installatie	8
4.1 De buitenuit monteren	8
4.1.1 De installatiestructuur voorzien.....	8
4.1.2 De buitenuit installeren	8
4.1.3 Avoer voorzien.....	9
4.1.4 Er voor zorgen dat de buitenuit niet kan omvallen....	9
4.2 De koelmiddelleiding aansluiten.....	9
4.2.1 Koelmiddelleiding op buitenuit aansluiten.....	9
4.3 De koelmiddelleiding controleren	10
4.3.1 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling.....	10
4.3.2 Op lekkages controleren	10
4.3.3 Vacuümduingen.....	10
4.4 Koelmiddel bijvullen.....	11
4.4.1 Over het toevoegen van koelmiddel	11
4.4.2 Over het koelmiddel	11
4.4.3 De hoeveelheid bepalen om opnieuw volledig te vullen.....	12
4.4.4 Koelmiddel bijvullen: Opstelling	12
4.4.5 Lokale instelling vacuümstand inschakelen/ uitschakelen	12
4.4.6 Volledig opnieuw vullen met koelmiddel	12
4.4.7 De label voor fluorhoudende broeikasgassen bevestigen.....	12
4.5 De elektrische bedrading aansluiten	13
4.5.1 Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit..	13
4.5.2 Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading	13
4.5.3 Specificaties van standaard bedradingscomponenten	13
4.5.4 De elektrische bekabeling op de buitenuit aansluiten.....	13
4.6 De installatie van de buitenuit voltooien	14
4.6.1 De installatie van buitenuit voltooien.....	14
4.6.2 De buitenuit sluiten	15
4.6.3 Isolatieweerstand van de compressor controleren	15
5 Inbedrijfstelling	15
5.1 Checklist voor de inbedrijfstelling	15
5.2 Proefdraaien	15
5.3 Foutcodes bij het proefdraaien	16
6 Als afval verwijderen	17
7 Technische gegevens	18
7.1 Overzicht: Technische gegevens	18
7.2 Serviceruimte: Buitenuit	18
7.3 Leidingschema: Buitenuit	19
7.4 Bedradingsschema: Buitenuit.....	19

1 Over de documentatie

1.1 Over dit document

Bedoeld publiek

Erkende installateurs



INFORMATIE

Dit apparaat is bedoeld voor gebruik door expert of opgeleide gebruikers in winkels, lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door niet-deskundigen.

Documentatieset

Dit document is een onderdeel van een documentatieset. De volledige set omvat:

- **Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid:**

- Veiligheidsinstructies te lezen vóór de installatie
- Formaat: Papier (in de doos van de buitenuit)

- **Montagehandleiding buitenunit:**

- Installatie-instructies
- Formaat: Papier (in de doos van de buitenuit)

- **Uitgebreide handleiding voor de installateur:**

- De installatie voorbereiden, referentiegegevens,...
- Formaat: Digitale bestanden op <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Laatste herzieningen van de meegeleverde documentatie kunnen op de regionale Daikin-website of via uw dealer beschikbaar zijn.

De documentatie is oorspronkelijk in het Engels geschreven. Alle andere talen zijn vertalingen.

Technische gegevens

- Een **deel** van de recentste technische gegevens is beschikbaar op de regionale Daikin-website (publiek toegankelijk).

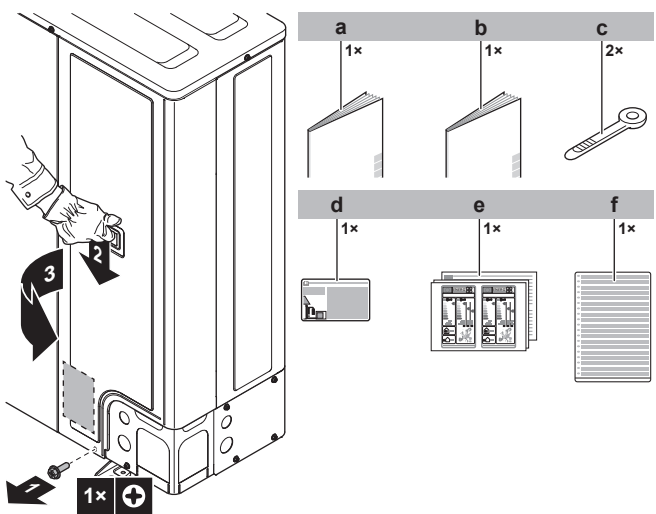
- De **volledige** recentste technische gegevens zijn beschikbaar op het Daikin-extranet (authenticatie vereist).

2 Over de doos

2 Over de doos

2.1 Buitenunit

2.1.1 Accessoires van de buitenunit verwijderen



- a Algemene voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de veiligheid
- b Montagehandleiding buitenunit
- c Kabelbinder
- d Label gefluoreerde broekagassen
- e Energielabel
- f Meertalig label gefluoreerde broekagassen (alleen voor AZAS71)

3 Voorbereiding

3.1 Installatieplaats voorbereiden



WAARSCHUWING

Het toestel wordt opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen die voortdurend branden (bijvoorbeeld: open vuur, een draaiend gastoestel of een draaiende elektrische verwarming).

3.1.1 Vereisten inzake de plaats waar de buitenunit geïnstalleerd wordt

Houd rekening met de richtlijnen inzake de benodigde ruimte. Zie het hoofdstuk "Technische gegevens" en de afbeeldingen op de binnenkant van het voorblad.



INFORMATIE

Het geluidsdrukniveau is lager dan 70 dBA.



VOORZICHTIG

Toestel niet toegankelijk voor iedereen; installeer het op een beveiligde plaats die niet voor iedereen toegankelijk is.

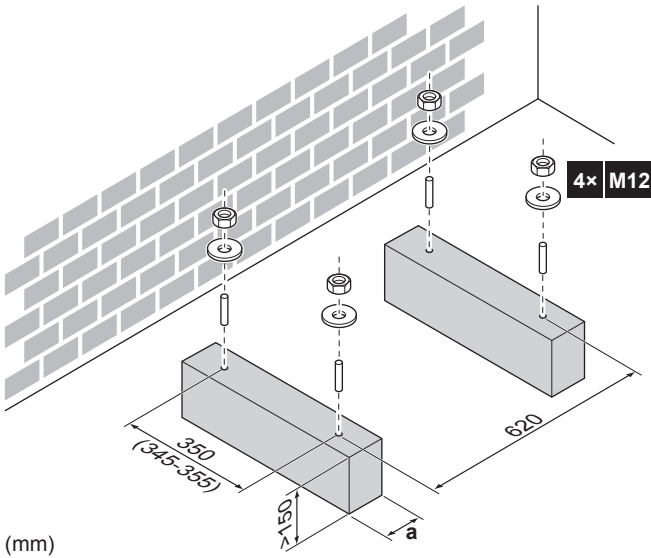
Deze units, binnen- en buitenunit, zijn zowel geschikt voor commerciële als kleinindustriële toepassingen.

4 Installatie

4.1 De buitenunit monteren

4.1.1 De installatiestructuur voorzien

Leg 4 sets met ankerbouten, moeren en vulringen klaar (lokaal te voorzien):

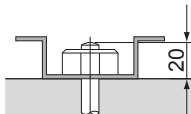


- a Blokkeer de afvoeropeningen van de bodemplaat van de unit niet.



INFORMATIE

De aanbevolen hoogte van het bovenste uitstekend deel van de bouten bedraagt 20 mm.

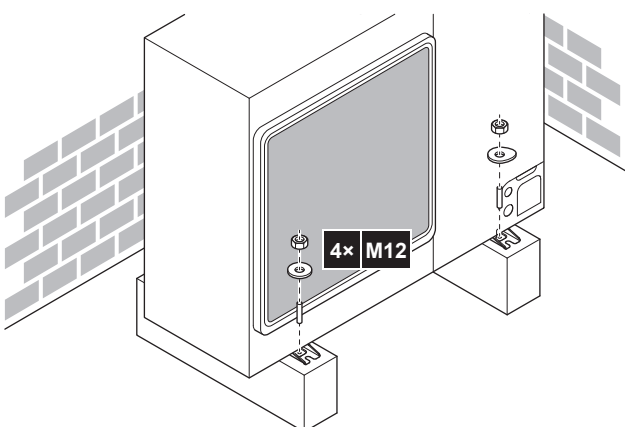


OPMERKING

Maak met moeren en harssluitringen (a) de buitenunit vast op de ankerbouten. Indien de bekleding van de plaats waarop de buitenunit wordt vastgemaakt, afschilfert of loskomt, zullen de moeren gemakkelijk roesten.



4.1.2 De buitenunit installeren



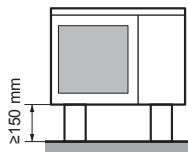
4.1.3 Afvoer voorzien

i INFORMATIE

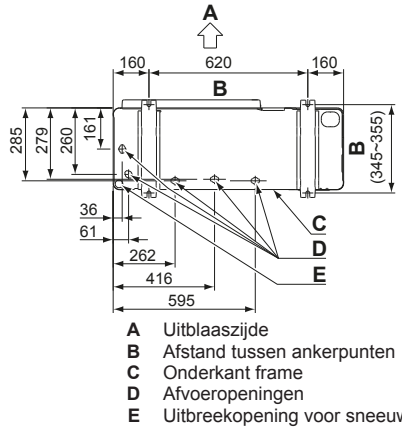
Indien nodig kunt u een afvoerblindpropkit (lokaal te voorzien) gebruiken om druppelend afvoerwater te voorkomen.

! OPMERKING

Als de afvoeropeningen van de buitenunit geblokkeerd worden door een installatiebasis of het oppervlak van de vloer, moet u de unit hoger plaatsen zodat er een vrije ruimte van meer dan 150 mm onder de buitenunit ontstaat.



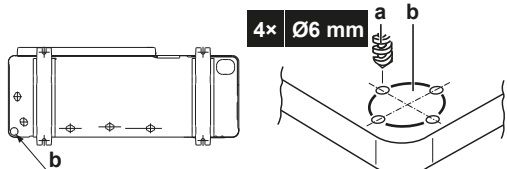
Afvoeropeningen (afmetingen in mm)



Sneeuw

In koude streken kan er zich sneeuw ophopen en bevriezen tussen de warmtewisselaar en de buitenste plaat. Hierdoor kan de unit minder efficiënt werken. Om dit te voorkomen:

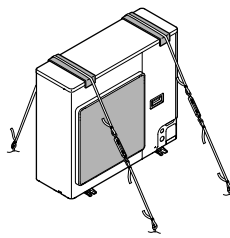
- Boor (a, 4x) en open de uitbreekopening (b).



- Verwijder de bramen en breng reparatieverf aan op de randen en de delen rond de randen om roestvorming te voorkomen.

4.1.4 Er voor zorgen dat de buitenunit niet kan omvallen

- Maak 2 kabels klaar zoals getoond op de volgende afbeelding (ter plaatse te voorzien).
- Leg de 2 kabels over de buitenunit.
- Stop een stuk rubber tussen de kabels en de buitenunit zodat de kabels de verf niet kunnen beschadigen (ter plaatse te voorzien).
- Maak de uiteinden van de kabels vast. Span deze uiteinden aan.



4.2 De koelmiddelleiding aansluiten

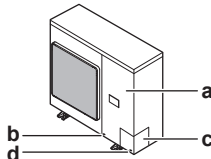
GEVAAR: RISICO OM ZICH TE VERBRANDEN

4.2.1 Koelmiddelleiding op buitenunit aansluiten

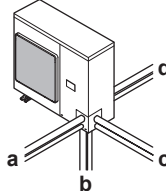
- Leidinglengte.** Houd de lokale leidingen zo kort mogelijk.
- Bescherming leidingen.** Bescherm de lokale leidingen tegen fysieke schade.

- Doe het volgende:

- Verwijder het servicedeksel (a) met schroef (b).
- Verwijder de inlaatplaat van de leidingen (c) met schroef (d).

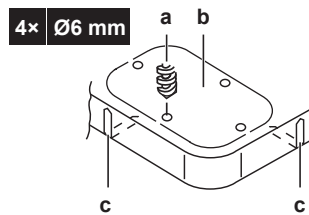


- Kies de richting langs waar u de leiding wilt leggen (a, b, c of d).



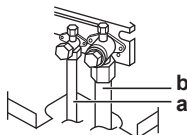
- Als u de leiding langs onder wilt leggen:

- Boor (a, 4x) en open de uitbreekopening (b).
- Snijd de gleuven (c) uit met een metaalzaag.



- Doe het volgende:

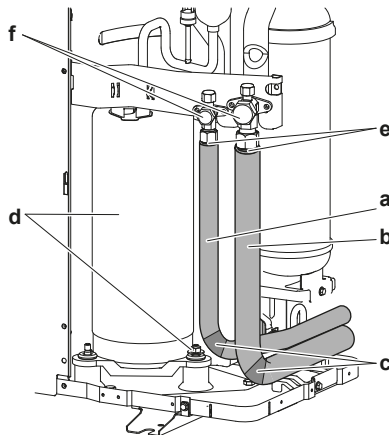
- Sluit de vloeistofleiding (a) aan op de vloeistofafsluiter.
- Sluit de gasleiding (b) aan op de gasafsluiter.



- Doe het volgende:

- Isoleer de vloeistofleiding (a) en de gasleiding (b).
- Draai thermische isolatie rond de bochten en sluit af met plastic tape (c).
- Zorg ervoor dat de lokale leidingen niet in contact komen met componenten van de compressor (d).
- Dicht de uiteinden van de isolatie af (afdichtmiddel, enz.) (e).

4 Installatie

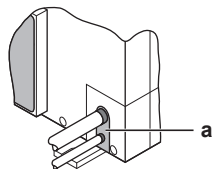


- 6 Als de buitenunit hoger dan de binnenuit staat, bedek de afsluuters (f, zie hierboven) dan met een afdichtmiddel om te voorkomen dat er condenswater van de afsluuters in de binnenuit terechtkomt.

OPMERKING

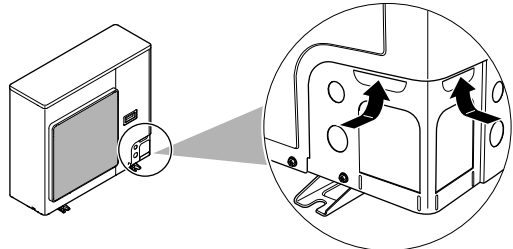
Bloe leidingen kunnen condensatie veroorzaken.

- 7 Monteer het servicedeksel en de inlaatplaats van de leidingen.
8 Dicht alle openingen af (voorbeeld: a) om te voorkomen dat er sneeuw of kleine dieren in het systeem terechtkomen.



OPMERKING

Blokkeer de ventilatieopeningen niet. Anders kan de lucht niet goed circuleren in de unit.



WAARSCHUWING

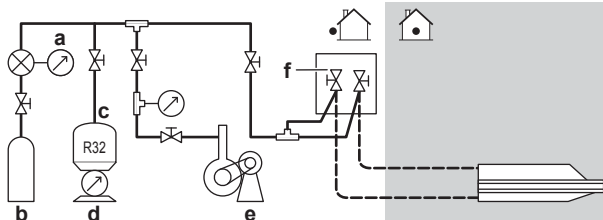
Neem gepaste maatregelen om te beletten dat de unit door kleine dieren als schuilplaats gebruikt kan worden. Kleine dieren die in contact komen met elektrische onderdelen kunnen storingen, rook of brand veroorzaken.

OPMERKING

Vergeet niet om na de installatie van de koelmiddelleiding en het vacuümdrogen de afsluuters te openen. Wanneer u het systeem probeert te gebruiken met gesloten afsluuters kan de compressor schade oplopen.

4.3 De koelmiddelleiding controleren

4.3.1 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling



- a Manometer
b Stikstof
c Koelmiddel
d Weegapparaat
e Vacuümpomp
f Afsluiter

4.3.2 Op lekkages controleren

OPMERKING

Overtreft de maximale werkdruk van de unit NIET (zie "PS High" op het naamplaatje van de unit).

OPMERKING

Gebruik een aanbevolen bellentestoplossing van bij uw groothandelaar. Gebruik geen zeepwater want hierdoor kunnen de flaremoeren breken (zeepwater kan immers zout bevatten en zout absorbeert vocht dat kan bevriezen als de leidingen afkoelen), en bovendien kunnen de flareverbindingen erdoor gaan corroderen (want zeepwater kan ammonia bevatten dat zorgt voor een corrosief effect tussen de messing flaremoer en de koperen flare).

- 1 Vul het systeem met stikstofgas tot op een manometerdruk van minstens 200 kPa (2 bar). Het is aanbevolen de druk tot 3000 kPa (30 bar) te verhogen om kleine lekken te vinden.
- 2 Test op lekkages door de bubbeltestoplossing op alle verbindingen aan te brengen.
- 3 Verwijder alle stikstofgas.

4.3.3 Vacuümdrogen

OPMERKING

- Sluit de vacuümpomp aan op **zowel** de servicepoort van de gasafsluiter als de servicepoort van de vloeistofafsluiter voor een betere efficiëntie.
- Zorg ervoor dat de gasafsluiter en vloeistofafsluiter goed gesloten zijn alvorens over te gaan tot de lektest of het vacuümdrogen.

- 1 Vacumeer het systeem tot de druk op het verdeelstuk -0,1 MPa (-1 bar) aangeeft.
- 2 Wacht 4-5 minuten en controleer de druk:

Indien de druk...	Dan...
Niet verandert	Er zit geen vocht in het systeem. Deze procedure is voltooid.
Stijgt	Er zit vocht in het systeem. Ga verder met de volgende stap.

- 3 Loos gedurende minstens 2 uur tot een druk in het verdeelstuk van -0,1 MPa (-1 bar).
- 4 Schakel de pomp UIT en controleer de druk gedurende minstens 1 uur.
- 5 Indien u het beoogd vacuüm NIET kunt bereiken of het vacuüm NIET gedurende 1 uur kunt bewaren, doe dan het volgende:

- Controleer opnieuw op lekkages.
- Vacuümdroog opnieuw.

OPMERKING

Vergeet niet om na de installatie van de koelmiddelleiding en het vacuümdrogen de afsluiters te openen. Wanneer u het systeem probeert te gebruiken met gesloten afsluiters kan de compressor schade oplopen.

4.4 Koelmiddel bijvullen

4.4.1 Over het toevoegen van koelmiddel

De buitenunit is in de fabriek gevuld met koelmiddel, maar in sommige gevallen kan het volgende vereist zijn:

Wat	Wanneer
Extra koelmiddel bijvullen	Wanneer de totale lengte van de leiding de voorgeschreven lengte overschrijdt (zie later).
Volledig opnieuw vullen met koelmiddel	Voorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> Wanneer het systeem wordt verplaatst. Na een lek.

Extra koelmiddel bijvullen

De **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit moet worden gecontroleerd (lekttest, vacuümdrogen) alvorens extra koelmiddel bij te vullen.

INFORMATIE

Afhankelijk van de units en/of de omstandigheden van de installatie, moet de elektrische bedrading aangesloten zijn alvorens u koelmiddel kunt bijvullen.

Typische workflow – extra koelmiddel bijvullen bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- Bepalen of en hoeveel extra koelmiddel moet worden bijgevuld.
- Indien nodig, extra koelmiddel bijvullen.
- Het label voor gefluoreerde broeikasgassen invullen en bevestigen op de binnenkant van de buitenunit.

Volledig opnieuw vullen met koelmiddel

Controleer of de volgende voorwaarden zijn vervuld alvorens volledig opnieuw te vullen met koelmiddel:

- Alle koelmiddel is uit het systeem verwijderd.
- De **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit is gecontroleerd (lekttest, vacuümdrogen).
- Vacuümdrogen is uitgevoerd op de **interne** koelmiddelleiding van de buitenunit.

OPMERKING

Vacuümdroog tevens de koelmiddelleidingen **in** de buitenunit vooraleer deze opnieuw te vullen.



OPMERKING

Om te vacuümdropen of de interne koelmiddelleidingen van de buitenunit volledig opnieuw te vullen, moet de vacuümstand worden ingeschakeld (zie "4.4.5 Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen" op pagina 12). Hierdoor worden de vereiste kleppen in het koelmiddelcircuit geopend zodat het vacumeren of opnieuw vullen van koelmiddel correct kan worden uitgevoerd.

- Activeer de lokale instelling "vacuümstand" alvorens te vacuümdropen of opnieuw te vullen met koelmiddel.
- Schakel de lokale instelling "vacuümstand" uit na het beëindigen van het vacuümdropen of het opnieuw vullen met koelmiddel.

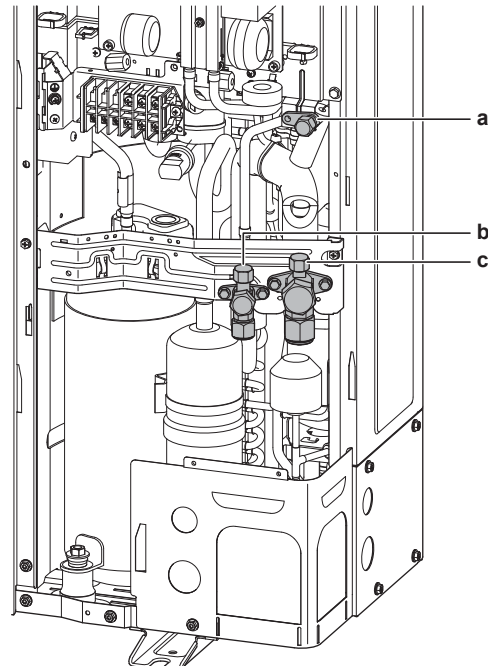


WAARSCHUWING

Sommige delen van het koelmiddelcircuit kunnen van andere delen worden afgesloten door componenten met een specifieke functie (bijv. kleppen). Daarom is het koelmiddelcircuit uitgerust met bijkomende servicepoorten voor vacumeren, drukontlasting of onder druk brengen van het circuit.

Zorg ervoor dat alle druk uit de unit is verwijderd wanneer moet worden **gesoldeerd** aan de unit. De interne druk moet worden ontlast met ALLE hieronder afgebeelde servicepoorten geopend. De plaats hangt af van het modeltype.

Plaats van servicepoorten:



- a** Interne servicepoort
b Afsluiter met servicepoort (vloeistof)
c Afsluiter met servicepoort (gas)

Typische workflow – volledig opnieuw vullen met koelmiddel bestaat doorgaans uit de volgende stappen:

- Bij te vullen hoeveelheid koelmiddel bepalen.
- Koelmiddel bijvullen.
- Het label voor gefluoreerde broeikasgassen invullen en bevestigen op de binnenkant van de buitenunit.

4.4.2 Over het koelmiddel

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen. Laat de gassen NIET vrij in de atmosfeer.

4 Installatie

Koelmiddeltype: R32

Waarde globaal opwarmingspotentieel (GWP): 675



WAARSCHUWING: ONTVLAMBAAR MATERIAAL

Het koelmiddel in deze unit is weinig ontvlambaar.



WAARSCHUWING

Het toestel wordt opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen die voortdurend branden (bijvoorbeeld: open vuur, een draaiend gastoestel of een draaiende elektrische verwarming).



WAARSCHUWING

- Doorboor of verbrand GEEN onderdelen van de koelmiddelcyclus.
- Gebruik GEEN andere schoonmaakmiddelen of manieren om het ontdooien te versnellen dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Denk eraan dat het koelmiddel in het systeem geurloos is.



WAARSCHUWING

Het koelmiddel in de unit is weinig ontvlambaar, maar lekt normaal niet. Als het koelmiddel in de kamer lekt en in contact komt met vuur van een brander, een verwarming of een fornuis, dan kan er brand ontstaan of kan een schadelijk gas worden gevormd.

Schakel alle verwarmingstoestellen met verbranding uit, verlucht de kamer en neem contact op met de dealer waar u de unit hebt gekocht.

Gebruik de unit niet totdat iemand van de servicedienst heeft bevestigd dat het deel met het koelmiddellek gerepareerd is.



- Druk 5 seconden op de BS1-drukknop terwijl de unit is ingeschakeld en niet draait.

Gevolg: U komt in de instelstand, en op het 7-segmentendisplay verschijnt '2 0 0'.

- Druk op de BS2-knop tot u pagina **2-28** bereikt.
- Wanneer **2-28** is bereikt, druk één keer op de BS3-knop.
- Druk één keer op de BS2-knop om de instelling in '1' te veranderen.
- Druk één keer op de BS3-knop.
- Wanneer het display niet meer knippert, druk opnieuw op de BS3-knop om de vacuümstand in te schakelen.

Vacuümstand uitschakelen:

Gelieve de vacuümstand na het vullen of vacumeren van de unit uit te schakelen door de instelling weer op '0' in te stellen.

Breng het deksel van de elektronische componentenkast weer aan en installeer het voorpaneel wanneer u klaar bent.



OPMERKING

Zorg ervoor dat alle buitenpanelen, behalve het servicedeksel van de kast met elektrische componenten, dicht zijn terwijl u werkzaamheden uitvoert.

Sluit het deksel van de kast met elektrische onderdelen goed voordat u de voeding inschakelt.

4.4.6 Volledig opnieuw vullen met koelmiddel



WAARSCHUWING

- Gebruik uitsluitend R32 als koelmiddel. Andere stoffen kunnen ontploffingen en ongelukken veroorzaken.
- R32 bevat gefluoreerde broeikasgassen. De waarde van zijn globaal opwarmingspotentieel (GWP) bedraagt 675. Laat deze gassen NIET vrij in de atmosfeer.
- Wanneer u koelmiddel bijvult, gebruik altijd beschermhandschoenen en een veiligheidsbril.

Voorwaarde: Het systeem moet afgepompt zijn, de **externe** koelmiddelleiding van de buitenunit gecontroleerd (lekttest, vacuümdrogen) en vacuümdrogen van de **interne** koelmiddelleiding van de buitenunit uitgevoerd alvorens volledig opnieuw met koelmiddel te vullen.

- Schakel de vacuümstand in indien dit nog niet het geval is (voor het vacuümdrogen van de unit) (zie "[4.4.5 Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen](#)" op pagina 12)
- Sluit de koelmiddelfles aan op de servicepoort van de vloeistofafsluiter.
- Open de vloeistofafsluiter.
- Vul met de volledige hoeveelheid koelmiddel.
- Schakel de vacuümstand uit (zie "[4.4.5 Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen](#)" op pagina 12).
- Open de gasafsluiter.

4.4.7 De label voor fluorhoudende broeikasgassen bevestigen

- Vul de label als volgt in:

4.4.3 De hoeveelheid bepalen om opnieuw volledig te vullen

De hoeveelheid bepalen om opnieuw volledig te vullen (kg)

Model	Lengte
	5-30 m
AZAS71	2,45 kg
AZAS100-125	2,6 kg
AZAS140	2,9 kg

4.4.4 Koelmiddel bijvullen: Opstelling

Zie "[4.3.1 Koelmiddelleiding controleren: Opstelling](#)" op pagina 10.

4.4.5 Lokale instelling vacuümstand inschakelen/uitschakelen

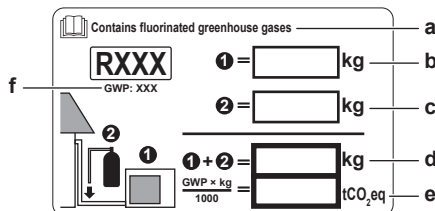
Beschrijving

Om te vacuümdrogen of de interne koelmiddelleidingen van de buitenunit volledig opnieuw te vullen, moet de vacuümstand worden ingeschakeld. Hierdoor worden de vereiste kleppen in het koelmiddelcircuit geopend zodat het vacumeren of opnieuw vullen van koelmiddel correct kan worden uitgevoerd.

Vacuümstand inschakelen:

Schakel de vacuümstand in met de drukknoppen BS* op de printplaat (A1P) en let hierbij op de feedback op de 7-segmentendisplays.

Bedien de schakelaars en drukknoppen met een geïsoleerd stokje (zoals bijvoorbeeld een balpen) om te voorkomen dat u onderdelen onder stroom zou aanraken.



- a** Indien bij de unit een meertalig label voor gefluoreerde broeikasgassen wordt geleverd (zie accessoires), haalt u de juiste taal eraf en plakt u het bovenop **a**.
- b** Koelmiddelvulling van fabriek: zie naamplaatje van de unit
- c** Bijgevulde hoeveelheid koelmiddel
- d** Totale hoeveelheid koelmiddelvulling
- e** **Broeikasgasemissies** van de totale koelmiddelvulling uitgedrukt in ton CO₂-equivalent
- f** GWP = aardopwarmingsvermogen



OPMERKING

In Europa worden de **broeikasgasemissies** van de totale koelmiddelvulling in het systeem (uitgedrukt in ton CO₂-equivalent) gebruikt om de onderhoudstermijnen te bepalen. Volg de toepasselijke wetgeving.

Formule om de broeikasgasemissies te berekenen:
GWP-waarde van het koelmiddel × Totale koelmiddelvulling [in kg] / 1000

- 2 Breng het label aan op de binnenkant van de buitenunit. Er is plaats voorzien voor het label op de afbeelding met het bedradingsschema.

4.5 De elektrische bedrading aansluiten



GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTROCUTIE



WAARSCHUWING

Gebruik ALTIJD een meeraderige kabel als stroomtoevoerkabel.

4.5.3 Specificaties van standaard bedradingscomponenten

Onderdeel		V1				Y1			
		71	100	125	140	100	125+140		
Voedingskabel	MCA ^(a)	17,5 A	21,8 A	28,3 A	27,6 A	14,6 A	15,1 A		
	Spanningsbereik	220~240 V				380~415 V			
	Fase	1~				3N~			
	Frequentie	50 Hz							
	Draaddikten	Moeten voldoen aan de toepasselijke wetgeving							
Doorverbindingenkabels		Minimum kabeldoorsnede van 2,5 mm ² en geschikt voor 230 V							
Aanbevolen lokale zekering		20 A	25 A	32 A		16 A			
Aardlekschakelaar		Moeten voldoen aan de toepasselijke wetgeving							

(a) MCA=Minimum circuitampère. De opgegeven waarden zijn maximumwaarden (zie elektrische data van combinatie met binnenunits voor precieze waarden).

4.5.4 De elektrische bekabeling op de buitenunit aansluiten



OPMERKING

- Volg het bedradingsschema (bij de unit geleverd, op de binnenkant van het servicedeksel).
- Zorg ervoor dat de elektrische bedrading goed zit zodat het servicedeksel nadien weer goed kan worden aangebracht.

1 Verwijder het servicedeksel.

2 Sluit de doorverbindingenkabels en de voeding als volgt aan:



VOORZICHTIG

Voorzie best een vertraging van 10 minuten voordat het alarm afgaat wanneer de temperatuur wordt overschreden als de units worden gebruikt voor toepassingen met temperatuuralarminstellingen. De unit kan verscheidene minuten stoppen tijdens de normale werking om "de unit te ontdooien" of in de "thermostaat-stop"-werking.

4.5.1 Over het voldoen aan de normen inzake elektriciteit

AZAS71M2V1B + AZAS100~140M7V1B

De apparatuur voldoet aan de norm EN/IEC 61000-3-12 (Europese/internationale technische norm die de grenzen vastlegt inzake harmonische stromen geproduceerd door apparatuur aangesloten op openbare laagspanningssystemen met een ingangsstroom >16 A en ≤75 A per fase).

AZAS100~140M7Y1B

Apparatuur conform met EN/IEC 61000-3-2 (Europese/Internationale Technische Norm die de beperkingen vastlegt voor harmonische stromen geproduceerd door apparatuur die is aangesloten op openbare laagspanningssystemen met een ingangsstroom ≤16 A per fase).

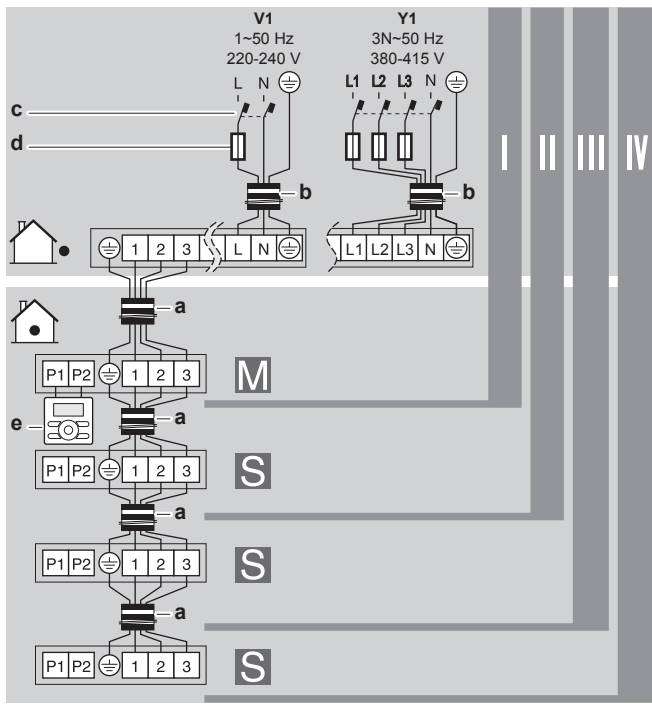
4.5.2 Richtlijnen voor het aansluiten van de elektrische bedrading

Aanhaalmomenten

Item	Aanhaalmoment (N·m)
M4 (X1M)	1,2~1,8
M4 (aarding)	1,2~1,4
M5 (X1M)	2,0~3,0
M5 (aarding)	2,4~2,9

Gebruik gebogen ringvormige krimpklemmen als er weinig plaats is aan de draadklemmen.

4 Installatie



I, II, III, IV Paar, tweeweg, drieweg, dubbel tweeweg

M, S Master, slave

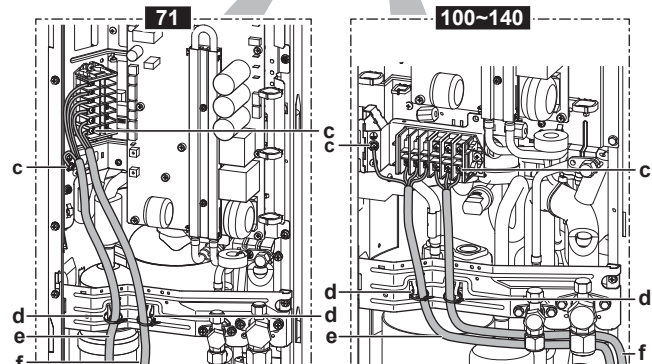
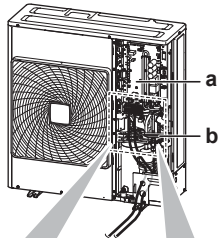
a Doorverbindingskabels

b Voedingskabel

c Aardlekschakelaar

d Zekering

e Gebruikersinterface



a Schakelkast

b Bevestigingsplaats van de afsluiters

c Aarde

d Kabelbinder

e Verbindingskabel

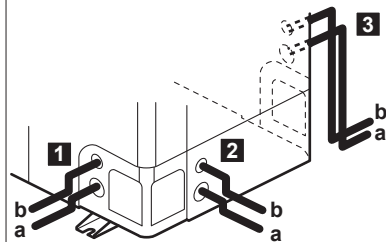
f Voedingskabel

3 Maak de kabels (voedingskabel en doorverbindingskabel) met een kabelbinder vast aan de bevestigingsplaats van de afsluiter en geleid de bedrading zoals aangegeven op de afbeelding hierboven.

4 Geleid de bedrading door het frame en sluit ze aan op het frame aan de uitbreekopening.

Door het frame geleiden

Kies één van de 3 mogelijkheden:



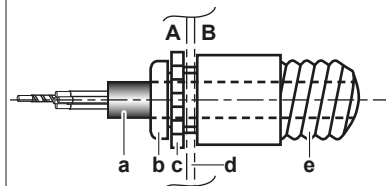
a Voedingskabel

b Doorverbindingskabel

Aansluiten op het frame

Voor kabels die uit de unit komen, kan een beschermende mantelbus worden aangebracht in de uitbreekopening.

Bescherm de kabels met plastic buizen om te voorkomen dat de rand van de uitbreekopening in de kabels snijdt wanneer u geen mantelbus gebruikt.



A Binnenkant van de buitenunit

B Buitenkant van de buitenunit

a Draad

b Bus

c Moer

d Frame

e Slang

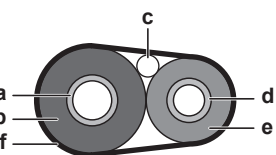
5 Breng het servicedeksel weer aan.

6 Installeer een aardlekschakelaar en zekering op de voedingsleiding.

4.6 De installatie van de buitenunit voltooien

4.6.1 De installatie van de buitenunit voltooien

1 Isoleer en bevestig als volgt de koelmiddelleiding en de doorverbindingskabel:



a Gasleitung

b Isolatie gasleitung

c Doorverbindingskabel

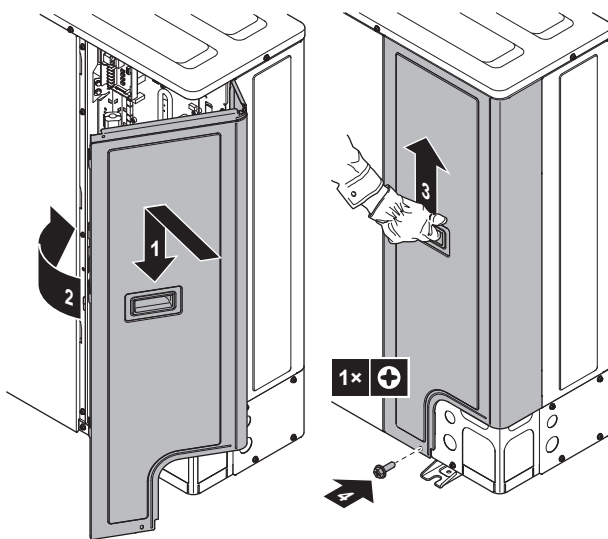
d Vloeistofleitung

e Isolatie vloeistofleitung

f Afwerkkleefband

2 Plaats het servicedeksel terug.

4.6.2 De buitenunit sluiten



4.6.3 Isolatieweerstand van de compressor controleren



OPMERKING

Als zich na de installatie koelmiddel verzamelt in de compressor, kan de isolatieweerstand over de polen afnemen, maar de machine blijft werken zo lang deze weerstand minstens 1 MΩ bedraagt.

- Meet de isolatie met een 500 V megger.
- Gebruik geen megger voor laagspanningscircuits.

- 1 Meet de isolatieweerstand over de polen.

Als	Dan
≥1 MΩ	Isolatieweerstand is OK. Deze procedure is voltooid.
<1 MΩ	Isolatieweerstand is niet OK. Ga naar de volgende stap.

- 2 Schakel de voeding IN en laat ze 6 uur aan.

Gevolg: De compressor warmt op en verdampst alle koelmiddel in de compressor.

- 3 Meet de isolatieweerstand opnieuw.

5 Inbedrijfstelling



OPMERKING

Laat de unit NOOIT werken zonder de thermistoren en/of drucksensoren/-schakelaars. De compressor zou anders vuur kunnen vatten.

5.1 Checklist voor de inbedrijfstelling

Gebruik het systeem NIET voordat de volgende controles OK zijn:

<input type="checkbox"/>	U leest de volledige installatie-instructies, zoals beschreven in de uitgebreide handleiding voor de installateur.
<input type="checkbox"/>	De binnenunits zijn goed geïnstalleerd.
<input type="checkbox"/>	Bij gebruik van een draadloze gebruikersinterface: Het sierpaneel van de binnenunit met infrarood ontvanger is geïnstalleerd.
<input type="checkbox"/>	De buitenunit moet juist gemonteerd zijn.

<input type="checkbox"/>	De volgende lokale bedrading is uitgevoerd conform dit document en de toepasselijke wetgeving: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tussen het paneel van de lokale voeding en de buitenunit ▪ Tussen de buitenunit en de binnenunit (master) ▪ Tussen de binnenunits
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN ontbrekende fasen of omgekeerde fasen .
<input type="checkbox"/>	Het systeem is goed en op de juiste manier geaard en de aardingsklemmen zijn goed aangehaald.
<input type="checkbox"/>	De zekeringen of de lokaal geplaatste veiligheidsapparaten voldoen aan dit document en werden niet overbrugd.
<input type="checkbox"/>	De voedingsspanning komt overeen met de spanning op het identificatieplaatje van de unit.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN losse aansluitingen of verbindingen of beschadigde elektrische onderdelen in de schakelkast.
<input type="checkbox"/>	De isolatiewerstand van de compressor is OK.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN beschadigde onderdelen of buizen die tegen de binnenkant van de binnen- of buitenunit gedrukt worden.
<input type="checkbox"/>	Er zijn GEEN koelmiddellekkages .
<input type="checkbox"/>	De juiste buismaten werden geplaatst en de leidingen zijn goed en op de juiste manier geïsoleerd .
<input type="checkbox"/>	De afsluiters (gas en vloeistof) op de buitenunit staan volledig open.

5.2 Proefdraaien

Deze taak is alleen van toepassing bij gebruik van de gebruikersinterface BRC1E52.

- Raadpleeg de montagehandleiding van de gebruikersinterface bij gebruik van de BRC1E51.
- Raadpleeg de servicehandleiding van de gebruikersinterface bij gebruik van de BRC1D.



OPMERKING

Onderbreek het proefdraaien niet.



INFORMATIE

Achtergrondverlichting. Om de unit met de gebruikersinterface IN/UIT te schakelen, moet de achtergrondverlichting niet branden. Voor alle andere acties moet ze wel ingeschakeld zijn. De achtergrondverlichting brandt ±30 seconden wanneer u op een knop drukt.

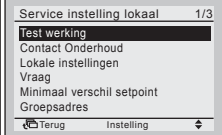
- 1 Voer de voorbereidende stappen uit.

#	Actie
1	Verwijder het steeldeksel en draai de klep met een zeskantsleutel volledig linksom om de vloeistofafsluiter (A) en de gasafsluiter (B) te openen.
2	Sluit het servicedeksel om elektrische schokken te voorkomen.

5 Inbedrijfstelling

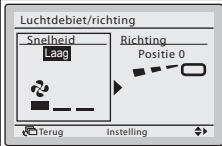
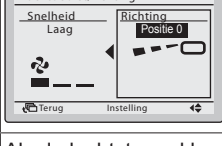
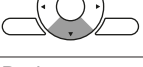
#	Actie
3	Schakel de unit minstens 6 uur vóór gebruik IN; dit om de compressor te beschermen.
4	Zet de unit in de koelstand op de gebruikersinterface.

2 Begin het proefdraaien.

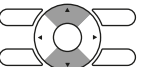
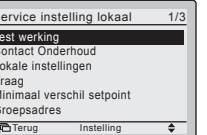
#	Actie	Resultaat
1	Ga naar het thuismenu.	
2	Druk minstens 4 seconden. 	Het menu Service instelling lokaal wordt weergegeven.
3	Selecteer Test werking. 	
4	Druk. 	Test werking wordt weergegeven in het thuismenu. 
5	Druk binnen de 10 seconden. 	Het proefdraaien begint.

3 Controleer de werking gedurende 3 minuten.

4 Controleer de werking van de luchtauitblaasrichting.

#	Actie	Resultaat
1	Druk. 	
2	Selecteer Positie 0. 	
3	Verander de stand. 	Als de luchtstroomklep van de binnenunit beweegt, werkt alles zoals het moet. Anders is het niet in orde.
4	Druk. 	Het thuismenu wordt weergegeven.

5 Stop het proefdraaien.

#	Actie	Resultaat
1	Druk minstens 4 seconden. 	Het menu Service instelling lokaal wordt weergegeven.
2	Selecteer Test werking. 	
3	Druk. 	De unit werkt weer normaal, en het thuismenu wordt weergegeven.

5.3 Foutcodes bij het proefdraaien

Als de buitenunit NIET juist is geïnstalleerd, kunnen de volgende foutcodes verschijnen op de gebruikersinterface:

Foutcode	Mogelijke oorzaak
Niets weergegeven (de momenteel ingestelde temperatuur wordt niet weergegeven)	<ul style="list-style-type: none"> Losse of verkeerde bedrading (tussen voeding en buitenunit, tussen buitenunit en binnenunits, tussen binnenunit en gebruikersinterface). De zekering op de printplaat van de buitenunit is doorgebrand.
E3, E4 of L8	<ul style="list-style-type: none"> De afsluiters zijn dicht. De luchtinlaat of luchtauitlaat is geblokkeerd.
E7	Ontbrekende fase bij driefasige voedingen. Noot: Het toestel kan niet worden gebruikt. Schakel het toestel UIT, controleer de bedrading opnieuw en verwissel twee van de drie elektrische draden.
L4	De luchtinlaat of luchtauitlaat is geblokkeerd.
U0	De afsluiters zijn dicht.
U2	<ul style="list-style-type: none"> Spanningsbalans. Ontbrekende fase bij driefasige voedingen. Noot: Het toestel kan niet worden gebruikt. Schakel het toestel UIT, controleer de bedrading opnieuw en verwissel twee van de drie elektrische draden.
U4 of UF	De aftakbedrading tussen de units is niet juist.
UA	De buitenunit en binnenunit zijn niet compatibel.



OPMERKING

- De bescherming van dit product tegen omgekeerde polariteit werkt alleen bij het opstarten van het product. Eventuele omgekeerde polariteit wordt dus niet gedetecteerd tijdens de normale werking van het product.
- De bescherming tegen omgekeerde polariteit dient om het product uit te schakelen wanneer het zich bij het opstarten ongewoon gedraagt.
- Vervang 2 van de 3 fasen (L1, L2 en L3) wanneer het beveiligingscircuit tegen omgekeerde polariteit is geactiveerd.

6 Als afval verwijderen



OPMERKING

Probeer het systeem niet zelf te ontmantelen: het ontmantelen van het systeem en het behandelen van het koelmiddel, van olie en van andere onderdelen moeten conform met de geldende wetgeving uitgevoerd worden. De units moeten voor hergebruik, recyclage en terugwinning bij een gespecialiseerd behandelingsbedrijf worden behandeld.

7 Technische gegevens

7 Technische gegevens

Een deel van de recentste technische gegevens is beschikbaar op de regionale Daikin-website (publiek toegankelijk). De volledige recentste technische gegevens zijn beschikbaar op het Daikin-extranet (authenticatie vereist).

7.1 Overzicht: Technische gegevens

Dit hoofdstuk bevat informatie over:

- Ruimte voor onderhoud
- Leidingschema
- Bedradingsschema

7.2 Serviceruimte: Buitenuit

Aanzuigzijde	In de afbeeldingen hieronder is de serviceruimte aan de aanzuigzijde gebaseerd op 35°C DB en de koelstand. Voorzie meer ruimte in de volgende gevallen: <ul style="list-style-type: none">Wanneer de temperatuur aan de aanzuigzijde deze waarde regelmatig overschrijdt.Wanneer verwacht wordt dat de warmtebelasting van de buitenunits de maximale bedrijfscapaciteit regelmatig zal overschrijden.
Afvoerzijde	Houd rekening met de koelmiddelleidingen voor het plaatsen van de units. Als uw lay-out niet overeenstemt met een van de lay-outs hieronder, neem dan contact op met uw dealer.

Eén unit (□) | Eén rij units (↔)

Zie figuur 1 aan de binnenzijde van de voorste afdekking.

A,B,C,D Hindernissen (muren/geleideplaten)

E Hindernis (dak)

a,b,c,d,e Minimum serviceruimte tussen de unit en hindernissen A, B, C, D en E

e_B Maximum afstand tussen de unit en de rand van hindernis E, in de richting van hindernis B

e_D Maximum afstand tussen de unit en de rand van hindernis E, in de richting van hindernis D

H_u Hoogte van de unit

H_B,H_D Hoogte van hindernis B en D

1 Dicht de onderkant van het installatieframe af om te voorkomen dat uitgeblazen lucht langs de onderkant van de unit terugstroomt naar de aanzuigzijde.

2 Maximaal twee units kunnen worden geïnstalleerd.

3 Niet toegelaten

Meerdere rijen units (□□□)

Zie figuur 2 aan de binnenzijde van de voorste afdekking.

Gestapelde units (max. 2 niveaus) (□□□↑↓)

Zie figuur 3 aan de binnenzijde van de voorste afdekking.

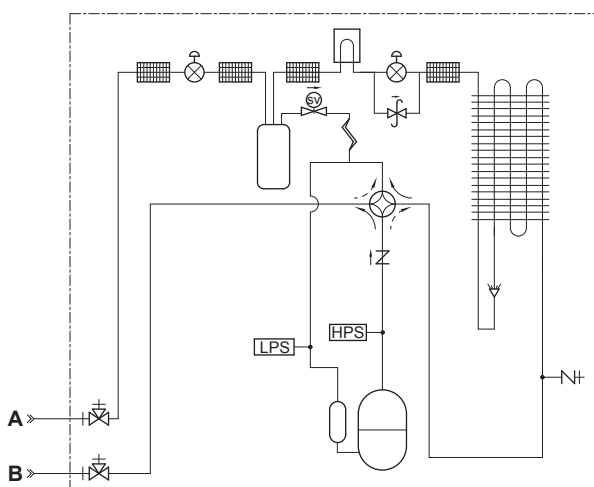
A1=>A2 (A1) Bij gevaar op lekkend afvoerwater en bevriezing tussen de bovenste en onderste units...

(A2) Installeer een **dak** tussen de bovenste en onderste units. Installeer de bovenste unit hoog genoeg boven de onderste unit om te voorkomen dat er zich een ijslaag gaat vormen op de onderplaat van de bovenste unit.

B1=>B2 (B1) Als er geen gevaar op lekkend afvoerwater en bevriezing tussen de bovenste en onderste units is...

(B) Een dak is niet nodig, maar **dicht de ruimte** tussen de bovenste en onderste units af om te voorkomen dat uitgeblazen lucht langs de onderkant van de unit terugstroomt naar de aanzuigzijde.

7.3 Leidingschema: Buitenunit



+N-	Vulpoort / Servicepoort (met 5/16" flare)
+	Afsluiter
██████	Filter
—N—	Terugslagklep
—T—	Drukveiligheidsklep
—X—	Elektromagnetische klep

	Koelplaat (printplaat)
	Capillaire buis
	Elektronische expansieklep
	4-wegsklep
	Hogedrukschakelaar
	Lagedrukschakelaar
	Accumulator compressor
	Warmtewisselaar
	Compressor
	Verdeler
	Vloeistofreservoir
	Getrompte verbinding
A	Lokale leiding (vloeistof: Ø9,5 flareverbinding)
B	Lokale leiding (gas: Ø15,9 flareverbinding)
→	Verwarmen
←	Koelen

7.4 Bedradingsschema: Buitenunit

Het bedradingsschema is bij de unit geleverd, op de binnenkant van het servicedeksel.

(1) Aansluitschema

Engels	Vertaling
Connection diagram	Aansluitschema
Only for ***	Alleen voor ***
See note ***	Zie opmerking ***
Outdoor	Buiten
Indoor	Binnen
Upper	Bovenste
Lower	Onderste
Fan	Ventilatie
ON	AAN
OFF	UIT

Engels	Vertaling
X1M	Communicatie binnenunit/buitenunit
— - - - -	Aardingsbedrading
— - - - -	Lokaal te voorzien
①	Verschillende bedradingsmogelijkheden
⊕	Aarding
	Lokale draad
	Bedrading afhankelijk van het model
	Optie
	Schakelkast
	Printplaat

(2) Lay-out

Engels	Vertaling
Layout	Lay-out
Front	Voorkant
Back	Achterkant
Position of compressor terminal	Plaats van compressoraansluitklem

OPMERKINGEN:

- Zie de sticker met het bedradingsschema (achterkant van het voorpaneel) voor het gebruik van de schakelaars BS1~BS3 en DS1.
- Sluit de beveiliging S1PH S1PL en Q1E niet kort wanneer u de unit gebruikt.
- Zie de combinatietabel en de optiehandleiding voor het aansluiten van de bedrading op X6A, X28A, en X77A.
- Kleuren: BLK: zwart, RED: rood, BLU: blauw, WHT: wit, GRN: groen

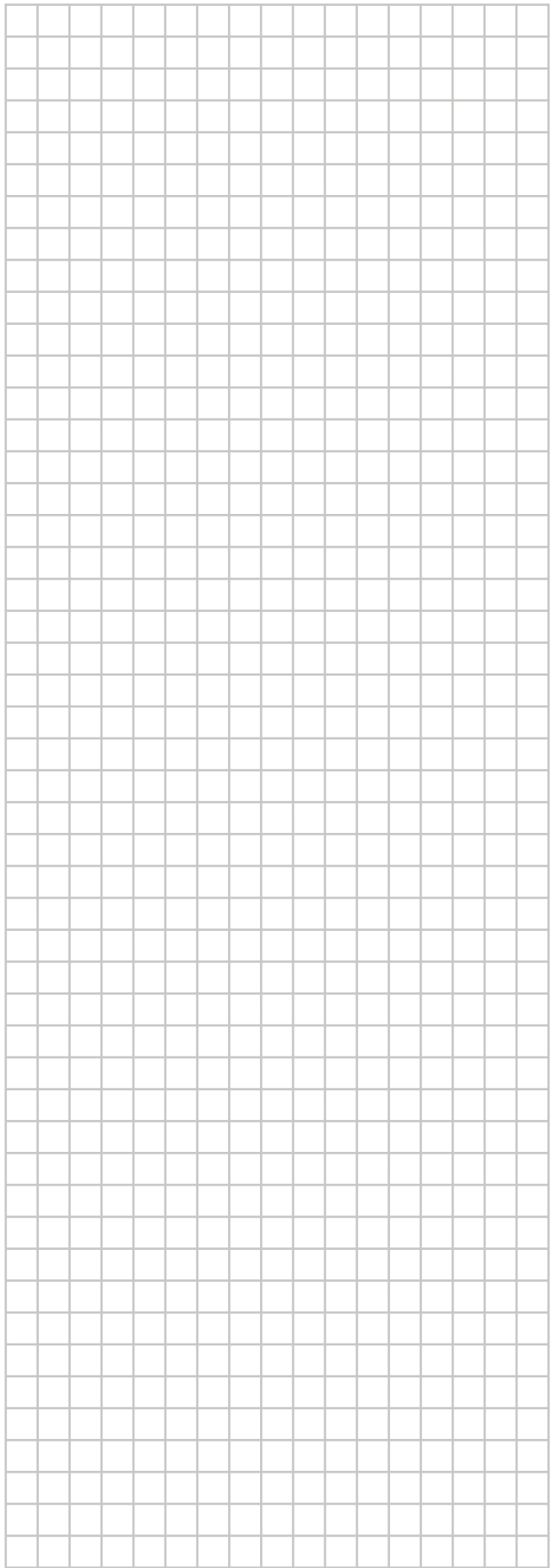
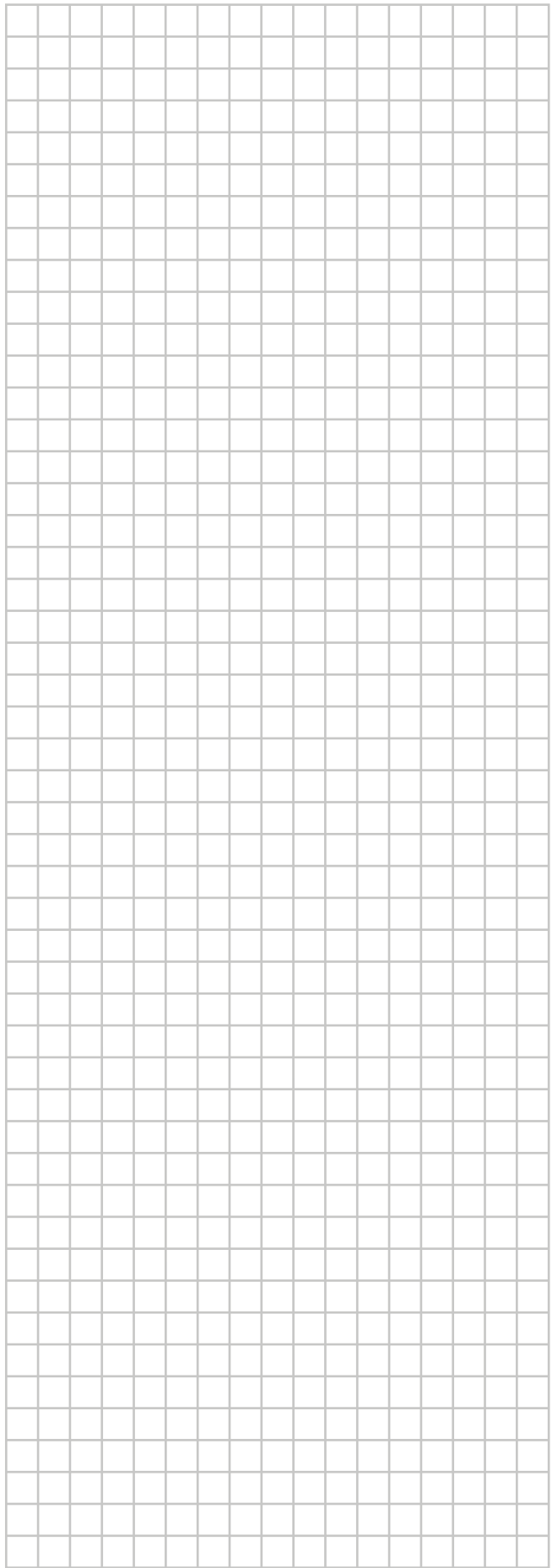
(3) Opmerkingen

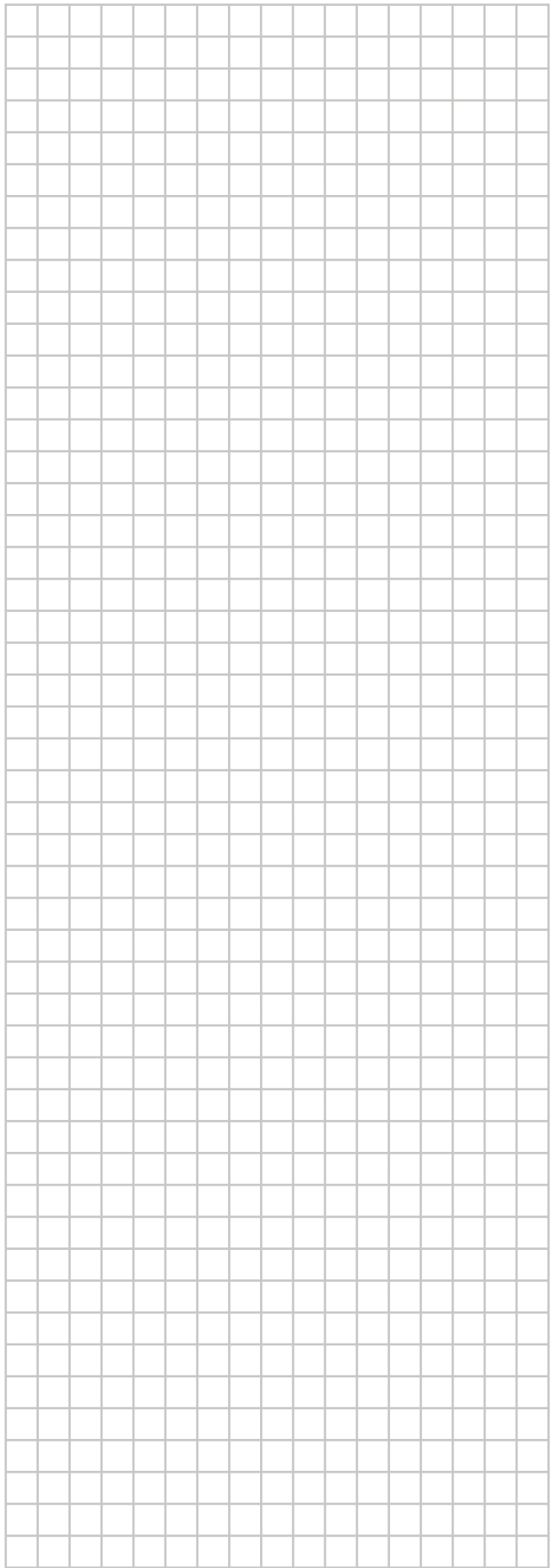
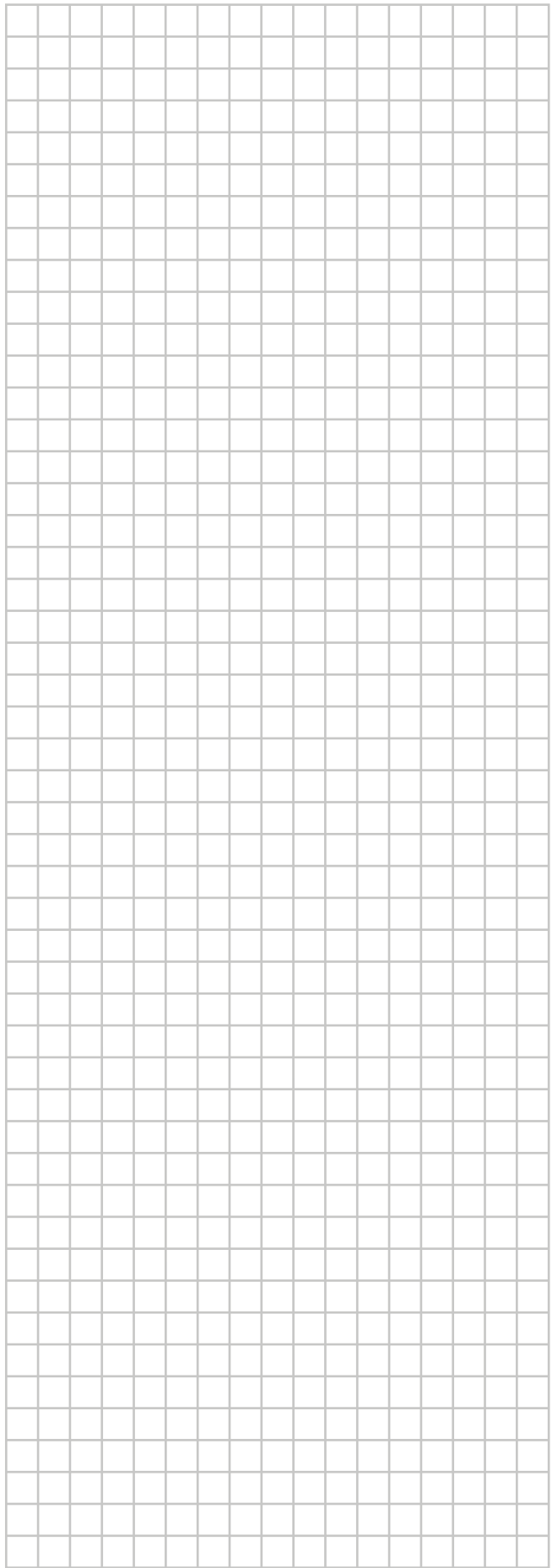
Engels	Vertaling
Notes	Opmerkingen

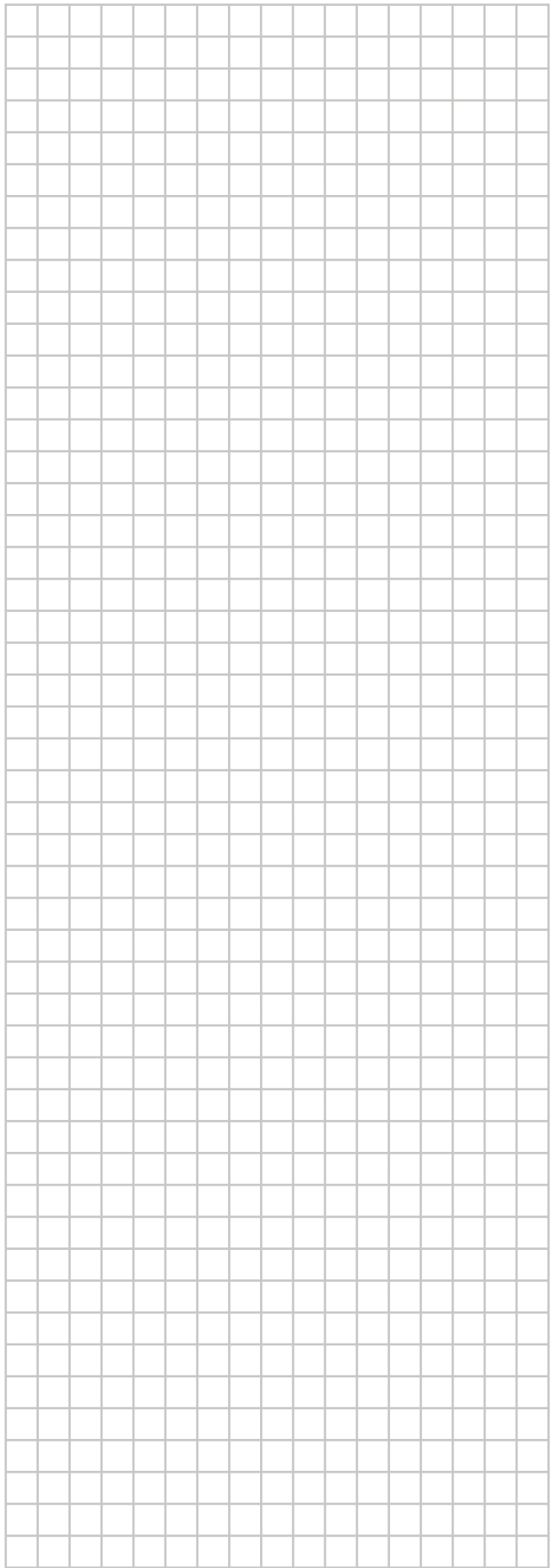
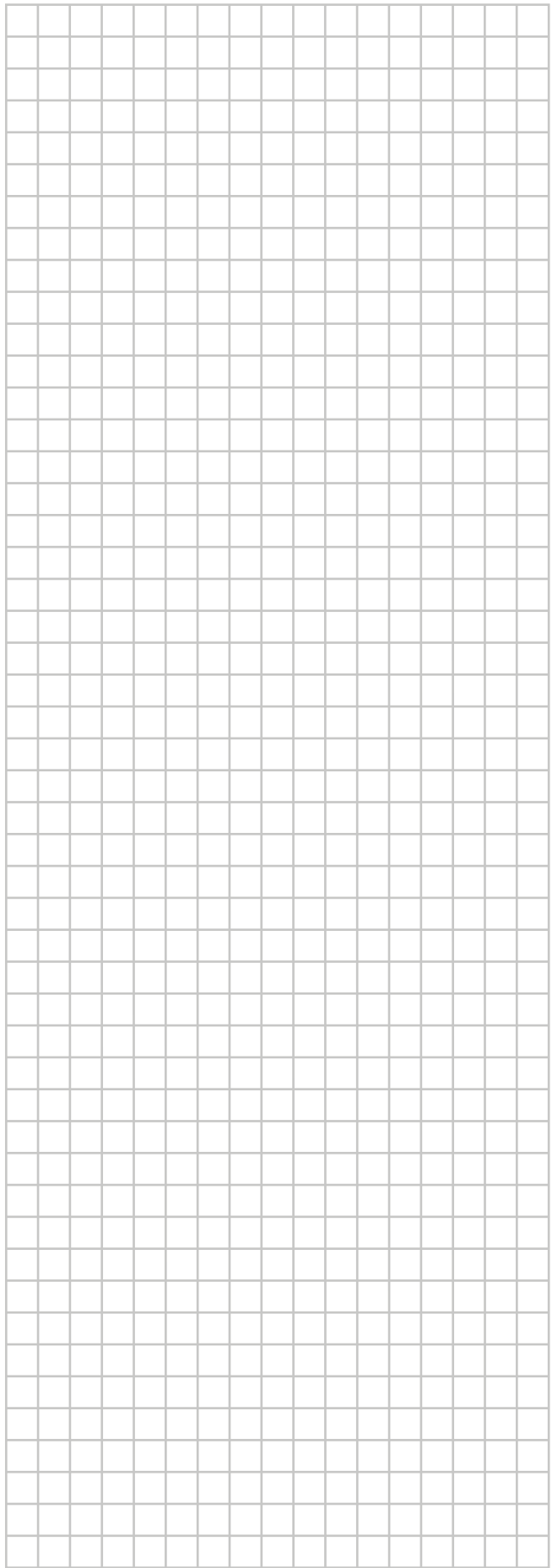
Engels	Vertaling
Legend	Legende

7 Technische gegevens

Engels	Vertaling		
Field supply	Lokaal te voorzien	V1R, V2R (A1P) (alleen Y1)	Diodemodule
Optional	Optioneel	V3R~V5R (A1P) (alleen Y1)	IGBT-voedingsmodule
Part n°	Onderdeelnr.	X1M	Klemmenstrook
Description	Beschrijving	Y1E~Y3E	Elektronische expansieklep
A1P	Printplaat (primair)	Y1S~Y2S	Elektromagnetische klep (4-wegsklep)
A2P	Printplaat (ruisfilter)	Z*C	Ruisfilter (ferrietkern)
BS1~BS3 (A1P)	Drukknopschakelaar	Z*F	Ruisfilter
C1~C5 (A1P) (alleen Y1)	Condensator	L*, L*A, L*B, NA, NB, E*, U, V, W, X*A (A1P~A2P)	Connector
DS1 (A1P)	DIP-schakelaar		
E1H	Bodemplaatverwarming (optie)		
F*U	Zekering		
HAP (A1P)	Lichtgevende diode (servicecontrole is groen)		
K1M, K3M (A1P) (alleen Y1)	Magnetische contactgever		
K1R (A1P)	Magneetrelais (Y1S)		
K2R (A1P)	Magneetrelais (Y2S)		
K4R (A1P)	Magneetrelais (E1H)		
K10R, K13R~K15R (A1P)	Magneetrelais		
K11M (A1P) (alleen V1)	Magnetische contactgever		
L1R (alleen Y1)	Reactievat		
M1C	Compressormotor		
M1F~M2F	Ventilatormotor		
PFC (A1P) (alleen V1)	Vermogensfactorcorrectie		
PS (A1P)	Schakelvoeding		
Q1DI	Aardlekschakelaar (30 mA)		
Q1E	Overbelastingsbeveiliging		
R1~R8 (A1P) (alleen Y1)	Weerstand		
R1T	Thermistor (lucht)		
R2T	Thermistor (pers)		
R3T	Thermistor (aanzuiging)		
R4T	Thermistor (warmtewisselaar)		
R5T	Thermistor (warmtewisselaar midden)		
R6T	Thermistor (vloeistof)		
R7T	Thermistor (lamel)		
R8 (A1P) (alleen V1)	Weerstand		
RC (A1P) (alleen Y1)	Signaalontvangerunit		
S1PH	Hogedrukschakelaar		
S1PL	Lagedrukschakelaar		
SEG1~SEG3	7-segmentendisplay		
TC1 (A1P) (alleen V1)	Signaaloverdrachtscircuit		
TC (A1P) (alleen Y1)	Signaaloverdrachtscircuit		
V1 (alleen V1)	Varistor		
V1D (A1P) (alleen V1)	Diode		
V1D~V2D (A1P) (alleen Y1)	Diode		
V*R (alleen V1)	Diodemodule		







EAC



4P485929-1 C 00000009

Copyright 2017 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P485929-1C 2017.08