

**DAIKIN**



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

# MANUEL D'INSTALLATION

R410A, R32 Split Series

***INVERTER***

FTX25KMV1B

FTX35KMV1B



CE - DECLARATION-OF-COMFORMITY  
CE - KONFORMITÄTSPRÄKLÄRUNG  
CE - DICHIARAZIONE-DI-CONFORMITÀ  
CE - DECLARATION-DE-CONFORMITE  
CE - CONFORMITÄTSPRÄKLÄRUNG

### Daikin Industries Czech Republic s.r.o.

- 01 a declares under its sole responsibility that the air conditioning models to which this declaration relates:  
02 d erklärt nur seine alleinige Verantwortung dafür, die Modelle der Klimaanlage für die diese Erklärung bestimmt ist:  
03 I déclare sous sa seule responsabilité que les appareils d'air conditionné visés par la présente déclaration:  
04 I verklaar hierop op eigen exclusieve verantwoordelijkheid dat de airconditioning units waaron deze verklaring betrekking heeft:  
05 e declara bajo su única responsabilidad que los modelos de aire acondicionado a los cuales hace referencia la declaración:  
06 i dichiara sotto sua responsabilità che i condizionatori modello a cui è riferita questa dichiarazione:  
07 p δηλώνει με αποκλειστική της ευθύνη ότι τα προϊόντα των κλιματιστικών συσκευών στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση:  
08 p declara sob sua exclusiva responsabilidade que os modelos de ar condicionado a que esta declaração se refere:

### FTX25KMW1B, FTX35KMW1B,

- 01 are in conformity with the following standard(s) or other normative document(s), provided that these are used in accordance with our instructions:  
02 die gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:  
03 sont conformes à l(au) norme(s) ou autre(s) document(s) normatif(s), pour autant qu'ils soient utilisés conformément à nos instructions:  
04 conform de volgende norm(en) of één of meer andere bindende documenten zijn, op voorwaarde dat ze worden gebruikt overeenkomstig onze instructies:  
05 están en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s), siempre que sean utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones:  
06 sono conformi all(oi) seguente(i) standard(i) o altro(i) documento(i), a carattere normativo, a patto che vengano usati in conformità alle nostre istruzioni:  
07 είναι σύμφωνα με τις ακόλουθες(ες) προδιαγραφές(ες) ή άλλα έγγραφα(τα) κανονιστικού ή προπαρασκευαστικού χαρακτήρα, υπό την προϋπόθεση ότι χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες μας:  
08 unter folgender(n) oder mehreren Norm(en) oder anderen Normdokument(en) stehen, unter der Voraussetzung, dass sie gemäß unseren Anweisungen eingesetzt werden:  
09 conformément aux stipulations des:  
10 overeenkomstig de bepalingen van:  
11 sigüen los documentos de:  
12 secondo le prescrizioni per:  
13 при використанні згідно з умовами:  
14 в соответствии с положениями:  
15 enligt villkoren i:  
16 شرایط استفاده از:  
17 zgodnie z postanowieniami Dyrektyw:  
18 in urma prevederilor:  
19 ob upoštevjanju dobic:  
20 vesnavati ročnice:  
21 sredstevki vnosnega na:  
22 takanits nuostali, patikiamy:  
23 išvaidinti iš patalpinimo priedispi:  
24 održavajuću ustanovien:  
25 bunun koşullarına uygun olarak:  
26 Nota \*  
27 Způsobit \*  
28 Nota \*  
29 Převzetie \*30 Bemerk \*31 Nota \*32 Hinweis \*33 Remarque \*34 Bemerk \*35 Nota \*36 Bemerk \*37 Nota \*38 Bemerk \*39 Bemerk \*40 Bemerk \*41 Bemerk \*42 Bemerk \*43 Bemerk \*44 Bemerk \*45 Bemerk \*46 Bemerk \*47 Bemerk \*48 Bemerk \*49 Bemerk \*50 Bemerk \*51 Bemerk \*52 Bemerk \*53 Bemerk \*54 Bemerk \*55 Bemerk \*56 Bemerk \*57 Bemerk \*58 Bemerk \*59 Bemerk \*60 Bemerk \*61 Bemerk \*62 Bemerk \*63 Bemerk \*64 Bemerk \*65 Bemerk \*66 Bemerk \*67 Bemerk \*68 Bemerk \*69 Bemerk \*70 Bemerk \*71 Bemerk \*72 Bemerk \*73 Bemerk \*74 Bemerk \*75 Bemerk \*76 Bemerk \*77 Bemerk \*78 Bemerk \*79 Bemerk \*80 Bemerk \*81 Bemerk \*82 Bemerk \*83 Bemerk \*84 Bemerk \*85 Bemerk \*86 Bemerk \*87 Bemerk \*88 Bemerk \*89 Bemerk \*90 Bemerk \*91 Bemerk \*92 Bemerk \*93 Bemerk \*94 Bemerk \*95 Bemerk \*96 Bemerk \*97 Bemerk \*98 Bemerk \*99 Bemerk \*100 Bemerk \*101 Bemerk \*102 Bemerk \*103 Bemerk \*104 Bemerk \*105 Bemerk \*106 Bemerk \*107 Bemerk \*108 Bemerk \*109 Bemerk \*110 Bemerk \*111 Bemerk \*112 Bemerk \*113 Bemerk \*114 Bemerk \*115 Bemerk \*116 Bemerk \*117 Bemerk \*118 Bemerk \*119 Bemerk \*120 Bemerk \*121 Bemerk \*122 Bemerk \*123 Bemerk \*124 Bemerk \*125 Bemerk \*126 Bemerk \*127 Bemerk \*128 Bemerk \*129 Bemerk \*130 Bemerk \*131 Bemerk \*132 Bemerk \*133 Bemerk \*134 Bemerk \*135 Bemerk \*136 Bemerk \*137 Bemerk \*138 Bemerk \*139 Bemerk \*140 Bemerk \*141 Bemerk \*142 Bemerk \*143 Bemerk \*144 Bemerk \*145 Bemerk \*146 Bemerk \*147 Bemerk \*148 Bemerk \*149 Bemerk \*150 Bemerk \*151 Bemerk \*152 Bemerk \*153 Bemerk \*154 Bemerk \*155 Bemerk \*156 Bemerk \*157 Bemerk \*158 Bemerk \*159 Bemerk \*160 Bemerk \*161 Bemerk \*162 Bemerk \*163 Bemerk \*164 Bemerk \*165 Bemerk \*166 Bemerk \*167 Bemerk \*168 Bemerk \*169 Bemerk \*170 Bemerk \*171 Bemerk \*172 Bemerk \*173 Bemerk \*174 Bemerk \*175 Bemerk \*176 Bemerk \*177 Bemerk \*178 Bemerk \*179 Bemerk \*180 Bemerk \*181 Bemerk \*182 Bemerk \*183 Bemerk \*184 Bemerk \*185 Bemerk \*186 Bemerk \*187 Bemerk \*188 Bemerk \*189 Bemerk \*190 Bemerk \*191 Bemerk \*192 Bemerk \*193 Bemerk \*194 Bemerk \*195 Bemerk \*196 Bemerk \*197 Bemerk \*198 Bemerk \*199 Bemerk \*200 Bemerk \*201 Bemerk \*202 Bemerk \*203 Bemerk \*204 Bemerk \*205 Bemerk \*206 Bemerk \*207 Bemerk \*208 Bemerk \*209 Bemerk \*210 Bemerk \*211 Bemerk \*212 Bemerk \*213 Bemerk \*214 Bemerk \*215 Bemerk \*216 Bemerk \*217 Bemerk \*218 Bemerk \*219 Bemerk \*220 Bemerk \*221 Bemerk \*222 Bemerk \*223 Bemerk \*224 Bemerk \*225 Bemerk \*226 Bemerk \*227 Bemerk \*228 Bemerk \*229 Bemerk \*230 Bemerk \*231 Bemerk \*232 Bemerk \*233 Bemerk \*234 Bemerk \*235 Bemerk \*236 Bemerk \*237 Bemerk \*238 Bemerk \*239 Bemerk \*240 Bemerk \*241 Bemerk \*242 Bemerk \*243 Bemerk \*244 Bemerk \*245 Bemerk \*246 Bemerk \*247 Bemerk \*248 Bemerk \*249 Bemerk \*250 Bemerk \*251 Bemerk \*252 Bemerk \*253 Bemerk \*254 Bemerk \*255 Bemerk \*256 Bemerk \*257 Bemerk \*258 Bemerk \*259 Bemerk \*260 Bemerk \*261 Bemerk \*262 Bemerk \*263 Bemerk \*264 Bemerk \*265 Bemerk \*266 Bemerk \*267 Bemerk \*268 Bemerk \*269 Bemerk \*270 Bemerk \*271 Bemerk \*272 Bemerk \*273 Bemerk \*274 Bemerk \*275 Bemerk \*276 Bemerk \*277 Bemerk \*278 Bemerk \*279 Bemerk \*280 Bemerk \*281 Bemerk \*282 Bemerk \*283 Bemerk \*284 Bemerk \*285 Bemerk \*286 Bemerk \*287 Bemerk \*288 Bemerk \*289 Bemerk \*290 Bemerk \*291 Bemerk \*292 Bemerk \*293 Bemerk \*294 Bemerk \*295 Bemerk \*296 Bemerk \*297 Bemerk \*298 Bemerk \*299 Bemerk \*300 Bemerk \*301 Bemerk \*302 Bemerk \*303 Bemerk \*304 Bemerk \*305 Bemerk \*306 Bemerk \*307 Bemerk \*308 Bemerk \*309 Bemerk \*310 Bemerk \*311 Bemerk \*312 Bemerk \*313 Bemerk \*314 Bemerk \*315 Bemerk \*316 Bemerk \*317 Bemerk \*318 Bemerk \*319 Bemerk \*320 Bemerk \*321 Bemerk \*322 Bemerk \*323 Bemerk \*324 Bemerk \*325 Bemerk \*326 Bemerk \*327 Bemerk \*328 Bemerk \*329 Bemerk \*330 Bemerk \*331 Bemerk \*332 Bemerk \*333 Bemerk \*334 Bemerk \*335 Bemerk \*336 Bemerk \*337 Bemerk \*338 Bemerk \*339 Bemerk \*340 Bemerk \*341 Bemerk \*342 Bemerk \*343 Bemerk \*344 Bemerk \*345 Bemerk \*346 Bemerk \*347 Bemerk \*348 Bemerk \*349 Bemerk \*350 Bemerk \*351 Bemerk \*352 Bemerk \*353 Bemerk \*354 Bemerk \*355 Bemerk \*356 Bemerk \*357 Bemerk \*358 Bemerk \*359 Bemerk \*360 Bemerk \*361 Bemerk \*362 Bemerk \*363 Bemerk \*364 Bemerk \*365 Bemerk \*366 Bemerk \*367 Bemerk \*368 Bemerk \*369 Bemerk \*370 Bemerk \*371 Bemerk \*372 Bemerk \*373 Bemerk \*374 Bemerk \*375 Bemerk \*376 Bemerk \*377 Bemerk \*378 Bemerk \*379 Bemerk \*380 Bemerk \*381 Bemerk \*382 Bemerk \*383 Bemerk \*384 Bemerk \*385 Bemerk \*386 Bemerk \*387 Bemerk \*388 Bemerk \*389 Bemerk \*390 Bemerk \*391 Bemerk \*392 Bemerk \*393 Bemerk \*394 Bemerk \*395 Bemerk \*396 Bemerk \*397 Bemerk \*398 Bemerk \*399 Bemerk \*400 Bemerk \*401 Bemerk \*402 Bemerk \*403 Bemerk \*404 Bemerk \*405 Bemerk \*406 Bemerk \*407 Bemerk \*408 Bemerk \*409 Bemerk \*410 Bemerk \*411 Bemerk \*412 Bemerk \*413 Bemerk \*414 Bemerk \*415 Bemerk \*416 Bemerk \*417 Bemerk \*418 Bemerk \*419 Bemerk \*420 Bemerk \*421 Bemerk \*422 Bemerk \*423 Bemerk \*424 Bemerk \*425 Bemerk \*426 Bemerk \*427 Bemerk \*428 Bemerk \*429 Bemerk \*430 Bemerk \*431 Bemerk \*432 Bemerk \*433 Bemerk \*434 Bemerk \*435 Bemerk \*436 Bemerk \*437 Bemerk \*438 Bemerk \*439 Bemerk \*440 Bemerk \*441 Bemerk \*442 Bemerk \*443 Bemerk \*444 Bemerk \*445 Bemerk \*446 Bemerk \*447 Bemerk \*448 Bemerk \*449 Bemerk \*450 Bemerk \*451 Bemerk \*452 Bemerk \*453 Bemerk \*454 Bemerk \*455 Bemerk \*456 Bemerk \*457 Bemerk \*458 Bemerk \*459 Bemerk \*460 Bemerk \*461 Bemerk \*462 Bemerk \*463 Bemerk \*464 Bemerk \*465 Bemerk \*466 Bemerk \*467 Bemerk \*468 Bemerk \*469 Bemerk \*470 Bemerk \*471 Bemerk \*472 Bemerk \*473 Bemerk \*474 Bemerk \*475 Bemerk \*476 Bemerk \*477 Bemerk \*478 Bemerk \*479 Bemerk \*480 Bemerk \*481 Bemerk \*482 Bemerk \*483 Bemerk \*484 Bemerk \*485 Bemerk \*486 Bemerk \*487 Bemerk \*488 Bemerk \*489 Bemerk \*490 Bemerk \*491 Bemerk \*492 Bemerk \*493 Bemerk \*494 Bemerk \*495 Bemerk \*496 Bemerk \*497 Bemerk \*498 Bemerk \*499 Bemerk \*500 Bemerk \*501 Bemerk \*502 Bemerk \*503 Bemerk \*504 Bemerk \*505 Bemerk \*506 Bemerk \*507 Bemerk \*508 Bemerk \*509 Bemerk \*510 Bemerk \*511 Bemerk \*512 Bemerk \*513 Bemerk \*514 Bemerk \*515 Bemerk \*516 Bemerk \*517 Bemerk \*518 Bemerk \*519 Bemerk \*520 Bemerk \*521 Bemerk \*522 Bemerk \*523 Bemerk \*524 Bemerk \*525 Bemerk \*526 Bemerk \*527 Bemerk \*528 Bemerk \*529 Bemerk \*530 Bemerk \*531 Bemerk \*532 Bemerk \*533 Bemerk \*534 Bemerk \*535 Bemerk \*536 Bemerk \*537 Bemerk \*538 Bemerk \*539 Bemerk \*540 Bemerk \*541 Bemerk \*542 Bemerk \*543 Bemerk \*544 Bemerk \*545 Bemerk \*546 Bemerk \*547 Bemerk \*548 Bemerk \*549 Bemerk \*550 Bemerk \*551 Bemerk \*552 Bemerk \*553 Bemerk \*554 Bemerk \*555 Bemerk \*556 Bemerk \*557 Bemerk \*558 Bemerk \*559 Bemerk \*560 Bemerk \*561 Bemerk \*562 Bemerk \*563 Bemerk \*564 Bemerk \*565 Bemerk \*566 Bemerk \*567 Bemerk \*568 Bemerk \*569 Bemerk \*570 Bemerk \*571 Bemerk \*572 Bemerk \*573 Bemerk \*574 Bemerk \*575 Bemerk \*576 Bemerk \*577 Bemerk \*578 Bemerk \*579 Bemerk \*580 Bemerk \*581 Bemerk \*582 Bemerk \*583 Bemerk \*584 Bemerk \*585 Bemerk \*586 Bemerk \*587 Bemerk \*588 Bemerk \*589 Bemerk \*590 Bemerk \*591 Bemerk \*592 Bemerk \*593 Bemerk \*594 Bemerk \*595 Bemerk \*596 Bemerk \*597 Bemerk \*598 Bemerk \*599 Bemerk \*600 Bemerk \*601 Bemerk \*602 Bemerk \*603 Bemerk \*604 Bemerk \*605 Bemerk \*606 Bemerk \*607 Bemerk \*608 Bemerk \*609 Bemerk \*610 Bemerk \*611 Bemerk \*612 Bemerk \*613 Bemerk \*614 Bemerk \*615 Bemerk \*616 Bemerk \*617 Bemerk \*618 Bemerk \*619 Bemerk \*620 Bemerk \*621 Bemerk \*622 Bemerk \*623 Bemerk \*624 Bemerk \*625 Bemerk \*626 Bemerk \*627 Bemerk \*628 Bemerk \*629 Bemerk \*630 Bemerk \*631 Bemerk \*632 Bemerk \*633 Bemerk \*634 Bemerk \*635 Bemerk \*636 Bemerk \*637 Bemerk \*638 Bemerk \*639 Bemerk \*640 Bemerk \*641 Bemerk \*642 Bemerk \*643 Bemerk \*644 Bemerk \*645 Bemerk \*646 Bemerk \*647 Bemerk \*648 Bemerk \*649 Bemerk \*650 Bemerk \*651 Bemerk \*652 Bemerk \*653 Bemerk \*654 Bemerk \*655 Bemerk \*656 Bemerk \*657 Bemerk \*658 Bemerk \*659 Bemerk \*660 Bemerk \*661 Bemerk \*662 Bemerk \*663 Bemerk \*664 Bemerk \*665 Bemerk \*666 Bemerk \*667 Bemerk \*668 Bemerk \*669 Bemerk \*670 Bemerk \*671 Bemerk \*672 Bemerk \*673 Bemerk \*674 Bemerk \*675 Bemerk \*676 Bemerk \*677 Bemerk \*678 Bemerk \*679 Bemerk \*680 Bemerk \*681 Bemerk \*682 Bemerk \*683 Bemerk \*684 Bemerk \*685 Bemerk \*686 Bemerk \*687 Bemerk \*688 Bemerk \*689 Bemerk \*690 Bemerk \*691 Bemerk \*692 Bemerk \*693 Bemerk \*694 Bemerk \*695 Bemerk \*696 Bemerk \*697 Bemerk \*698 Bemerk \*699 Bemerk \*700 Bemerk \*701 Bemerk \*702 Bemerk \*703 Bemerk \*704 Bemerk \*705 Bemerk \*706 Bemerk \*707 Bemerk \*708 Bemerk \*709 Bemerk \*710 Bemerk \*711 Bemerk \*712 Bemerk \*713 Bemerk \*714 Bemerk \*715 Bemerk \*716 Bemerk \*717 Bemerk \*718 Bemerk \*719 Bemerk \*720 Bemerk \*721 Bemerk \*722 Bemerk \*723 Bemerk \*724 Bemerk \*725 Bemerk \*726 Bemerk \*727 Bemerk \*728 Bemerk \*729 Bemerk \*730 Bemerk \*731 Bemerk \*732 Bemerk \*733 Bemerk \*734 Bemerk \*735 Bemerk \*736 Bemerk \*737 Bemerk \*738 Bemerk \*739 Bemerk \*740 Bemerk \*741 Bemerk \*742 Bemerk \*743 Bemerk \*744 Bemerk \*745 Bemerk \*746 Bemerk \*747 Bemerk \*748 Bemerk \*749 Bemerk \*750 Bemerk \*751 Bemerk \*752 Bemerk \*753 Bemerk \*754 Bemerk \*755 Bemerk \*756 Bemerk \*757 Bemerk \*758 Bemerk \*759 Bemerk \*760 Bemerk \*761 Bemerk \*762 Bemerk \*763 Bemerk \*764 Bemerk \*765 Bemerk \*766 Bemerk \*767 Bemerk \*768 Bemerk \*769 Bemerk \*770 Bemerk \*771 Bemerk \*772 Bemerk \*773 Bemerk \*774 Bemerk \*775 Bemerk \*776 Bemerk \*777 Bemerk \*778 Bemerk \*779 Bemerk \*780 Bemerk \*781 Bemerk \*782 Bemerk \*783 Bemerk \*784 Bemerk \*785 Bemerk \*786 Bemerk \*787 Bemerk \*788 Bemerk \*789 Bemerk \*790 Bemerk \*791 Bemerk \*792 Bemerk \*793 Bemerk \*794 Bemerk \*795 Bemerk \*796 Bemerk \*797 Bemerk \*798 Bemerk \*799 Bemerk \*800 Bemerk \*801 Bemerk \*802 Bemerk \*803 Bemerk \*804 Bemerk \*805 Bemerk \*806 Bemerk \*807 Bemerk \*808 Bemerk \*809 Bemerk \*810 Bemerk \*811 Bemerk \*812 Bemerk \*813 Bemerk \*814 Bemerk \*815 Bemerk \*816 Bemerk \*817 Bemerk \*818 Bemerk \*819 Bemerk \*820 Bemerk \*821 Bemerk \*822 Bemerk \*823 Bemerk \*824 Bemerk \*825 Bemerk \*826 Bemerk \*827 Bemerk \*828 Bemerk \*829 Bemerk \*830 Bemerk \*831 Bemerk \*832 Bemerk \*833 Bemerk \*834 Bemerk \*835 Bemerk \*836 Bemerk \*837 Bemerk \*838 Bemerk \*839 Bemerk \*840 Bemerk \*841 Bemerk \*842 Bemerk \*843 Bemerk \*844 Bemerk \*845 Bemerk \*846 Bemerk \*847 Bemerk \*848 Bemerk \*849 Bemerk \*850 Bemerk \*851 Bemerk \*852 Bemerk \*853 Bemerk \*854 Bemerk \*855 Bemerk \*856 Bemerk \*857 Bemerk \*858 Bemerk \*859 Bemerk \*860 Bemerk \*861 Bemerk \*862 Bemerk \*863 Bemerk \*864 Bemerk \*865 Bemerk \*866 Bemerk \*867 Bemerk \*868 Bemerk \*869 Bemerk \*870 Bemerk \*871 Bemerk \*872 Bemerk \*873 Bemerk \*874 Bemerk \*875 Bemerk \*876 Bemerk \*877 Bemerk \*878 Bemerk \*879 Bemerk \*880 Bemerk \*881 Bemerk \*882 Bemerk \*883 Bemerk \*884 Bemerk \*885 Bemerk \*886 Bemerk \*887 Bemerk \*888 Bemerk \*889 Bemerk \*890 Bemerk \*891 Bemerk \*892 Bemerk \*893 Bemerk \*894 Bemerk \*895 Bemerk \*896 Bemerk \*897 Bemerk \*898 Bemerk \*899 Bemerk \*900 Bemerk \*901 Bemerk \*902 Bemerk \*903 Bemerk \*904 Bemerk \*905 Bemerk \*906 Bemerk \*907 Bemerk \*908 Bemerk \*909 Bemerk \*910 Bemerk \*911 Bemerk \*912 Bemerk \*913 Bemerk \*914 Bemerk \*915 Bemerk \*916 Bemerk \*917 Bemerk \*918 Bemerk \*919 Bemerk \*920 Bemerk \*921 Bemerk \*922 Bemerk \*923 Bemerk \*924 Bemerk \*925 Bemerk \*926 Bemerk \*927 Bemerk \*928 Bemerk \*929 Bemerk \*930 Bemerk \*931 Bemerk \*932 Bemerk \*933 Bemerk \*934 Bemerk \*935 Bemerk \*936 Bemerk \*937 Bemerk \*938 Bemerk \*939 Bemerk \*940 Bemerk \*941 Bemerk \*942 Bemerk \*943 Bemerk \*944 Bemerk \*945 Bemerk \*946 Bemerk \*947 Bemerk \*948 Bemerk \*949 Bemerk \*950 Bemerk \*951 Bemerk \*952 Bemerk \*953 Bemerk \*954 Bemerk \*955 Bemerk \*956 Bemerk \*957 Bemerk \*958 Bemerk \*959 Bemerk \*960 Bemerk \*961 Bemerk \*962 Bemerk \*963 Bemerk \*964 Bemerk \*965 Bemerk \*966 Bemerk \*967 Bemerk \*968 Bemerk \*969 Bemerk \*970 Bemerk \*971 Bemerk \*972 Bemerk \*973 Bemerk \*974 Bemerk \*975 Bemerk \*976 Bemerk \*977 Bemerk \*978 Bemerk \*979 Bemerk \*980 Bemerk \*981 Bemerk \*982 Bemerk \*983 Bemerk \*984 Bemerk \*985 Bemerk \*986 Bemerk \*987 Bemerk \*988 Bemerk \*989 Bemerk \*990 Bemerk \*991 Bemerk \*992 Bemerk \*993 Bemerk \*994 Bemerk \*995 Bemerk \*996 Bemerk \*997 Bemerk \*998 Bemerk \*999 Bemerk \*1000 Bemerk \*1001 Bemerk \*1002 Bemerk \*1003 Bemerk \*1004 Bemerk \*1005 Bemerk \*1006 Bemerk \*1007 Bemerk \*1008 Bemerk \*1009 Bemerk \*1010 Bemerk \*1011 Bemerk \*1012 Bemerk \*1013 Bemerk \*1014 Bemerk \*1015 Bemerk \*1016 Bemerk \*1017 Bemerk \*1018 Bemerk \*1019 Bemerk \*1020 Bemerk \*1021 Bemerk \*1022 Bemerk \*1023 Bemerk \*1024 Bemerk \*1025 Bemerk \*1026 Bemerk \*1027 Bemerk \*1028 Bemerk \*1029 Bemerk \*1030 Bemerk \*1031 Bemerk \*1032 Bemerk \*1033 Bemerk \*1034 Bemerk \*1035 Bemerk \*1036 Bemerk \*1037 Bemerk \*1038 Bemerk \*1039 Bemerk \*1040 Bemerk \*1041 Bemerk \*1042 Bemerk \*1043 Bemerk \*1044 Bemerk \*1045 Bemerk \*1046 Bemerk \*1047 Bemerk \*1048 Bemerk \*1049 Bemerk \*1050 Bemerk \*1051 Bemerk \*1052 Bemerk \*1053 Bemerk \*1054 Bemerk \*1055 Bemerk \*1056 Bemerk \*1057 Bemerk \*1058 Bemerk \*1059 Bemerk \*1060 Bemerk \*1061 Bemerk \*1062 Bemerk \*1063 Bemerk \*1064 Bemerk \*1065 Bemerk \*1066 Bemerk \*1067 Bemerk \*1068 Bemerk \*1069 Bemerk \*1070 Bemerk \*1071 Bemerk \*1072 Bemerk \*1073 Bemerk \*1074 Bemerk \*1075 Bemerk \*1076 Bemerk \*1077 Bemerk \*1078 Bemerk \*1079 Bemerk \*1080 Bemerk \*1081 Bemerk \*1082 Bemerk \*1083 Bemerk \*1084 Bemerk \*1085 Bemerk \*1086 Bemerk \*1087 Bemerk \*1088 Bemerk \*1089 Bemerk \*1090 Bemerk \*1091 Bemerk \*1092 Bemerk \*1093 Bemerk \*1094 Bemerk \*1095 Bemerk \*1096 Bemerk \*1097 Bemerk \*1098 Bemerk \*1099 Bemerk \*1100 Bemerk \*1101 Bemerk \*1102 Bemerk \*1103 Bemerk \*1104 Bemerk \*1105 Bemerk \*1106 Bemerk \*1107 Bemerk \*1108 Bemerk \*1109 Bemerk \*1110 Bemerk \*1111 Bemerk \*1112 Bemerk \*1113 Bemerk \*1114 Bemerk \*1115 Bemerk \*1116 Bemerk \*1117 Bemerk \*1118 Bemerk \*1119 Bemerk \*1120 Bemerk \*1121 Bemerk \*1122 Bemerk \*1123 Bemerk \*1124 Bemerk \*1125 Bemerk \*1126 Bemerk \*1127 Bemerk \*1128 Bemerk \*1129 Bemerk \*1130 Bemerk \*1131 Bemerk \*1132 Bemerk \*1133 Bemerk \*1134 Bemerk \*1135 Bemerk \*1136 Bemerk \*1137 Bemerk \*1138 Bemerk \*1139 Bemerk \*1140 Bemerk \*1141 Bemerk \*1142 Bemerk \*1143 Bemerk \*1144 Bemerk \*1145 Bemerk \*1146 Bemerk \*1147 Bemerk \*1148 Bemerk \*1149 Bemerk \*1150 Bemerk \*1151 Bemerk \*1152 Bemerk \*1153 Bemerk \*1154 Bemerk \*1155 Bemerk \*1156 Bemerk \*1157 Bemerk \*1158 Bemerk \*1159 Bemerk \*1160 Bemerk \*1161 Bemerk \*1162 Bemerk \*1163 Bemerk \*1164 Bemerk \*1165 Bemerk \*1166 Bemerk \*1167 Bemerk \*1168 Bemerk \*1169 Bemerk \*1170 Bemerk \*1171 Bemerk \*1172 Bemerk \*1173 Bemerk \*1174 Bemerk \*1175 Bemerk \*1176 Bemerk \*1177 Bemerk \*1178 Bemerk \*1179 Bemerk \*1180 Bemerk \*1181 Bemerk \*1182 Bemerk \*1183 Bemerk \*1184 Bemerk \*1185 Bemerk \*1186 Bemerk \*1187 Bemerk \*1188 Bemerk \*1189 Bemerk \*1190 Bemerk \*1191 Bemerk \*1192 Bemerk \*1193 Bemerk \*1194 Bemerk \*1195 Bemerk \*1196 Bemerk \*1197 Bemerk \*1198 Bemerk \*1199 Bemerk \*1200 Bemerk \*1201 Bemerk \*1202 Bemerk \*1203 Bemerk \*1204 Bemerk \*1205 Bemerk \*1206 Bemerk \*1207 Bemerk \*1208 Bemerk \*1209 Bemerk \*1210 Bemerk \*1211 Bemerk \*1212 Bemerk \*1213 Bemerk \*1214 Bemerk \*1215 Bemerk \*1216 Bemerk \*1217 Bemerk \*1218 Bemerk \*1219 Bemerk \*1220 Bemerk \*1221 Bemerk \*1222 Bemerk \*1223 Bemerk \*1224 Bemerk \*1225 Bemerk \*1226 Bemerk \*1227 Bemerk \*1228 Bemerk \*1229 Bemerk \*1230 Bemerk \*1231 Bemerk \*1232 Bemerk \*1233 Bemerk \*1234 Bemerk \*1235 Bemerk \*1236 Bemerk \*1237 Bemerk \*1238 Bemerk \*1239 Bemerk \*1240 Bemerk \*1241 Bemerk \*1242 Bemerk \*1243 Bemerk \*1244 Bemerk \*1245 Bemerk \*1246 Bemerk \*1247 Bemerk \*1248 Bemerk \*1249 Bemerk \*1250 Bemerk \*1251 Bemerk \*1252 Bemerk \*1253 Bemerk \*1254 Bemerk \*1255 Bemerk \*1256 Bemerk \*1257 Bemerk \*1258 Bemerk \*1259 Bemerk \*1260 Bemerk \*1261 Bemerk \*1262 Bemerk \*1263 Bemerk \*1264 Bemerk \*1265 Bemerk \*1266 Bemerk \*1267 Bemerk \*1268 Bemerk \*1269 Bemerk \*1270 Bemerk \*1271 Bemerk \*1272 Bemerk \*1273 Bemerk \*1274 Bemerk \*1275 Bemerk \*1276 Bemerk \*1277 Bemerk \*1278 Bemerk \*1279 Bemerk \*1280 Bemerk \*1281 Bemerk \*1282 Bemerk \*1283 Bemerk \*1284 Bemerk \*1285 Bemerk \*1286 Bemerk \*1287 Bemerk \*1288 Bemerk \*1289 Bemerk \*1290 Bemerk \*1291 Bemerk \*1292 Bemerk \*1293 Bemerk \*1294 Bemerk \*1295 Bemerk \*1296 Bemerk \*1297 Bemerk \*1298 Bemerk \*1299 Bemerk \*1300 Bemerk \*1301 Bemerk \*1302 Bemerk \*1303 Bemerk \*1304 Bemerk \*1305 Bemerk \*1306 Bemerk \*1307 Bemerk \*1308 Bemerk \*1309 Bemerk \*1310 Bemerk \*1311 Bemerk \*1312 Bemerk \*1313 Bemerk \*1314 Bemerk \*1315 Bemerk \*1316 Bemerk \*1317 Bemerk \*1318 Bemerk \*1319 Bemerk \*1320 Bemerk \*1321 Bemerk \*1322 Bemerk \*1323 Bemerk \*1324 Bemerk \*1325 Bemerk \*1326 Bemerk \*1327 Bemerk \*1328 Bemerk \*1329 Bemerk \*1330 Bemerk \*1331 Bemerk \*1332 Bemerk \*1333 Bemerk \*1334 Bemerk \*1335 Bemerk \*1336 Bemerk \*1337 Bemerk \*1338 Bemerk \*1339 Bemerk \*1340 Bemerk \*1341 Bemerk \*1342 Bemerk \*1343 Bemerk \*1344 Bemerk \*1345 Bemerk \*1346 Bemerk \*1347 Bemerk \*1348 Bemerk \*1349 Bemerk \*1350 Bemerk \*1351 Bemerk \*1352 Bemerk \*1353 Bemerk \*1354 Bemerk \*1355 Bemerk \*1356 Bemerk \*1357 Bemerk \*1358 Bemerk \*1359 Bemerk \*1360 Bemerk \*1361 Bemerk \*1362 Bemerk \*1363 Bemerk \*1364 Bemerk \*1365 Bemerk \*1366 Bemerk \*1367 Bemerk \*1368 Bemerk \*1369 Bemerk \*1370 Bemerk \*1371 Bemerk \*1372 Bemerk \*1373 Bemerk \*1374 Bemerk \*1375 Bemerk \*1376 Bemerk \*1377 Bemerk \*1378 Bemerk \*1379 Bemerk \*1380 Bemerk \*1381 Bemerk \*1382 Bemerk \*1383 Bemerk \*1384 Bemerk \*1385 Bemerk \*1386 Bemerk \*1387 Bemerk \*1388 Bemerk \*1389 Bemerk \*1390 Bemerk \*1391 Bemerk \*1392 Bemerk \*1393 Bemerk \*1394 Bemerk \*1395 Bemerk \*1396 Bemerk \*1397 Bemerk \*1398 Bemerk \*1399 Bemerk \*1400 Bemerk \*1401 Bemerk \*1402 Bemerk \*1403 Bemerk \*1404 Bemerk \*1405 Bemerk \*1406 Bemerk \*1407 Bemerk \*1408 Bemerk \*140

# Précautions de sécurité



Lisez attentivement les consignes du présent manuel avant d'utiliser l'unité.

- Les précautions décrites ci-dessous sont classées sous AVERTISSEMENT et ATTENTION. Toutes deux contiennent des renseignements importants liés à la sécurité. Veillez à bien respecter toutes les précautions.
- Signification des remarques AVERTISSEMENT et ATTENTION

**⚠ AVERTISSEMENT ...Si ces instructions ne sont pas correctement suivies, cela peut entraîner des blessures ou la mort.**

**⚠ ATTENTION ..... Si ces instructions ne sont pas correctement suivies, cela peut entraîner l'endommagement des biens ou des blessures pouvant être sérieuses en fonction des circonstances.**

- Les icônes de sécurité présentées dans ce manuel ont les significations suivantes:

Veillez à respecter les instructions.	Veillez à procéder à la mise à la terre.	Ne tentez jamais cela.
---------------------------------------	--	------------------------

- Après avoir terminé l'installation, effectuez un fonctionnement d'essai pour vérifier la présence de défauts, expliquez au client comment faire fonctionner le climatiseur et veillez à le faire en vous aidant du manuel d'utilisation.
- Le texte anglais correspond aux instructions d'origine. Les autres langues sont les traductions des instructions d'origine.

## ⚠ AVERTISSEMENT

• Demandez à votre revendeur ou à du personnel qualifié d'effectuer les travaux d'installation. N'essayez pas d'installer le climatiseur vous-même. Une mauvaise installation peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie.	
• Installez le climatiseur conformément aux instructions de ce manuel d'installation. Une mauvaise installation peut entraîner des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie.	
• Veillez à n'utiliser que les accessoires et pièces spécifiés pour les travaux d'installation. Ne pas utiliser les pièces spécifiées peut entraîner la chute de l'unité, des fuites d'eau, des décharges électriques ou un incendie.	
• Installez le climatiseur sur une fondation suffisamment solide pour supporter le poids de l'unité. Une fondation pas assez solide peut entraîner la chute du matériel et provoquer des blessures.	
• Les travaux électriques doivent être effectués conformément aux règlements locaux et nationaux et aux instructions de ce manuel d'installation. Veillez à n'utiliser qu'un circuit d'alimentation dédié. Une insuffisance de la capacité du circuit d'alimentation et des travaux incorrects peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.	
• Utilisez un câble suffisamment long. N'utilisez pas de câbles taraudés ou de rallonge car ils peuvent entraîner une surchauffe, une décharge électrique ou un incendie.	
• Assurez-vous que tout le câblage est bien fixé, que les câbles spécifiés sont utilisés et que la connexion des bornes et les câbles ne subissent pas de tension. Toute connexion ou fixation incorrecte des câbles peut entraîner une surchauffe anormale ou un incendie.	
• Lorsque vous raccordez les câbles d'alimentation et les câbles reliant les unités intérieures et extérieures, placez-les de manière à ce que le couvercle du coffret électrique ferme bien. La fermeture inappropriée du couvercle du coffret électrique peut provoquer une électrocution, un incendie ou une surchauffe des bornes.	
• Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un agent de service ou des personnes qualifiées afin d'éviter tout danger.	
• Si le gaz réfrigérant fuit pendant l'installation, ventilez immédiatement la zone. Des gaz toxiques risquent d'être produits si le réfrigérant entre en contact avec une flamme.	
• Après avoir terminé l'installation, vérifiez qu'il n'y a pas de fuite de gaz réfrigérant. Des émanations de gaz toxiques peuvent se produire si le gaz réfrigérant fuit dans la pièce et entre en contact avec une source inflammable telle qu'un radiateur soufflant, un poêle ou une cuisinière.	
• Lors de l'installation ou du déplacement du climatiseur, veillez à purger le circuit du réfrigérant afin qu'il ne contienne plus d'air et utilisez uniquement le réfrigérant spécifié (R410A). La présence d'air ou de tout autre élément dans le circuit du réfrigérant provoque une augmentation anormale de la pression qui risque d'endommager l'équipement voire de blesser des personnes.	
• Lors de l'installation, fixez fermement la tuyauterie de réfrigérant avant de faire tourner le compresseur. En effet, si la tuyauterie du réfrigérant n'est pas fixée et que la vanne d'arrêt est ouverte alors que le compresseur fonctionne, de l'air sera aspiré et provoquera une pression anormale dans le cycle de réfrigération. Cela risque d'endommager l'équipement et de blesser des personnes.	
• Lors de l'aspiration, arrêtez le compresseur avant de retirer la tuyauterie de réfrigérant. Si le compresseur est encore en fonctionnement et que la vanne d'arrêt est ouverte lors de l'aspiration, l'air est aspiré lors du retrait de la tuyauterie de réfrigérant, ce qui entraîne une pression anormale lors du cycle de réfrigération, avec des dommages, voire même des blessures.	
• Veillez à mettre le climatiseur à la terre. Ne mettez pas l'unité à la terre sur une conduite utilitaire, un parafoudre ou la terre d'un téléphone. Une mise à la terre incorrecte peut provoquer des décharges électriques.	
• Veillez à installer un disjoncteur de perte de terre. Ne pas installer un disjoncteur de perte de terre peut entraîner des décharges électriques ou un incendie.	

## ⚠ ATTENTION

- N'installer le climatiseur dans aucun endroit présentant le danger de fuites de gaz inflammable. Dans le cas d'une fuite de gaz, l'accumulation de gaz à proximité du climatiseur peut provoquer un incendie. 
- Seul le personnel qualifié peut manipuler, remplir, purger et mettre au rebut l'huile réfrigérante.
- Tout en suivant les instructions de ce manuel d'installation, installez la tuyauterie d'évacuation et isolez la tuyauterie afin d'éviter la formation de condensation. Des conduites d'évacuation inadaptées peuvent entraîner des fuites d'eau à l'intérieur et des dommages matériels.
- Serrez le raccord conique conformément à la méthode indiquée (clé dynamométrique, par exemple). Si le raccord conique est trop serré, il risque de se fissurer après une utilisation prolongée, ce qui entraînerait une fuite du réfrigérant.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou formés, dans des ateliers, dans l'industrie légère et dans les exploitations agricoles, ou par des non spécialistes, dans un cadre commercial ou domestique.
- Le niveau de pression acoustique est inférieur à 70 dB (A).

# Accessoires

## Unité intérieure (A)–(H)

(A) Plaque de montage	1	(D) Support de la télécommande	1	(G) Manuel d'utilisation	1
(B) Filtre purificateur d'air photocatalytique à l'apatite et au titane	2	(E) Pile sèche AAA. LR03 (alcaline)	2	(H) Manuel d'installation	1
(C) Télécommande sans fil	1	(F) Vis de fixation de l'unité intérieure (M4 × 12L)	2		

# Choix d'un lieu d'installation

Avant de choisir un lieu d'installation, vous devez obtenir l'autorisation de l'utilisateur.

## 1. Unité intérieure

- Cette unité intérieure doit être placée dans un lieu répondant aux critères suivants:
  - 1) Les restrictions concernant l'installation, spécifiées sur le schéma d'installation de l'unité intérieure, sont respectées.
  - 2) L'entrée et la sortie d'air ne sont pas obstruées.
  - 3) L'unité n'est pas exposée directement aux rayons du soleil.
  - 4) L'unité est éloignée de toute source de chaleur ou de vapeur.
  - 5) Il n'y a aucune source de vapeur d'huile provenant d'une machine (cela risque de réduire la durée de vie de l'unité intérieure).
  - 6) L'air froid (chaud) circule dans toute la pièce.
  - 7) L'unité est éloignée des lampes fluorescentes à allumage électronique (de type inverseur ou démarrage rapide) car cela risque de réduire la portée de la télécommande.
  - 8) L'unité est placée à au moins 1 m d'une télévision ou d'un poste de radio (l'unité risque de causer des interférences avec l'image ou le son).
  - 9) L'unité est installée à la hauteur recommandée (1,8 m).
  - 10) Il n'y a pas d'équipement de blanchisserie dans la pièce.
  - 11) L'équipement doit être stocké de manière à empêcher tout dommage des composants mécaniques.

## 2. Télécommande sans fil

- Allumez toutes les lampes fluorescentes de la pièce, s'il y en a, et trouvez l'endroit où les signaux de la télécommande sont correctement reçus par l'unité intérieure (dans une portée de 7 m).

# Préparation avant installation

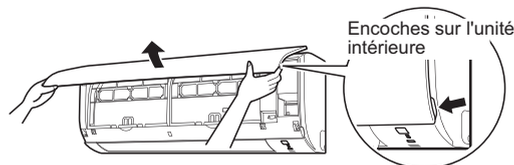
## 1. Retrait et installation du panneau avant

### • Méthode de retrait

- 1) Placez vos doigts dans les encoches situées sur l'unité principale (une sur le côté droit et une sur le côté gauche) et ouvrez le panneau avant jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- 2) Continuez à ouvrir le panneau tout en le faisant coulisser vers la droite, puis tirez-le vers vous afin de le dégager de l'arbre situé sur le côté gauche. Pour le dégager de l'arbre situé sur le côté droit, faites glisser le panneau vers la gauche tout en le tirant vers vous.

### • Méthode d'installation

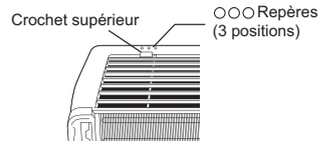
Alignez les languettes du panneau avant sur les rainures et poussez vers l'unité. Ensuite, fermez lentement. Poussez le centre de la surface inférieure du panneau pour enclencher correctement les languettes.



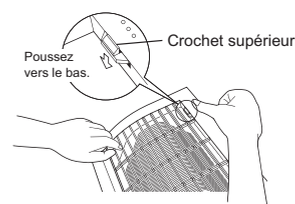
Encoches sur l'unité intérieure



Arbre du panneau avant



Crochet supérieur Repères (3 positions)



Poussez vers le bas. Crochet supérieur

## 2. Retrait et installation de la grille avant

### • Méthode de retrait

- 1) Retirez le panneau avant pour retirer le filtre à air.
- 2) Retirez les 3 vis de la grille avant.
- 3) En face du repère ○○○ de la grille avant, il y a 3 crochets supérieurs. Tirez légèrement la grille vers vous avec une main et appuyez sur les crochets avec votre autre main.

## S'il n'y a aucun espace parce que l'unité est proche du plafond

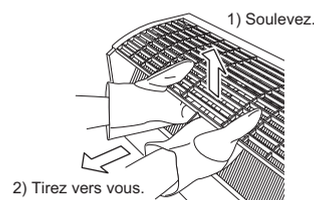
### ⚠ ATTENTION

- Veillez à porter des gants de protection.

Placez vos deux mains sous le centre de la grille avant, puis tirez la grille vers vous tout en la soulevant.

### • Méthode d'installation

- 1) Installez la grille avant et enclenchez correctement les crochets supérieurs (3 emplacements).
- 2) Installez les 3 vis de la grille avant.
- 3) Installez le filtre à air, puis montez le panneau avant.



1) Soulevez.

2) Tirez vers vous.

## 3. Réglage des adresses

Si 2 unités intérieures sont installées dans une même pièce, les 2 télécommandes sans fil peuvent être configurées pour deux adresses différentes. Modifiez le réglage de l'adresse de l'une des deux unités.

Lorsque vous coupez le fil de liaison, veillez à ne pas endommager les éléments présents à proximité.

- 1) Retirez le couvercle du boîtier des piles de la télécommande et coupez le fil de liaison de l'adresse.

- 2) Appuyez simultanément sur ,  et .

- 3) Appuyez sur , sélectionnez  et appuyez sur .

(Le témoin de FONCTIONNEMENT de l'unité intérieure clignote pendant environ 1 minute.)

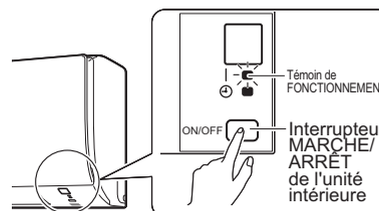
- 4) Appuyez sur le contacteur MARCHÉ/ARRÊT de l'unité intérieure pendant que le témoin de FONCTIONNEMENT clignote.



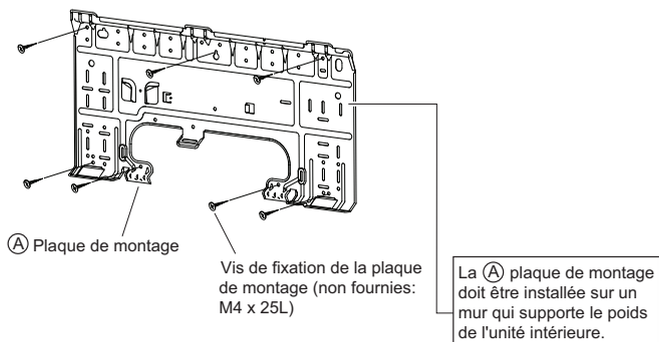
Fil de liaison

Fil de liaison	ADRESSE
À CONSERVER	1
À COUPER	2

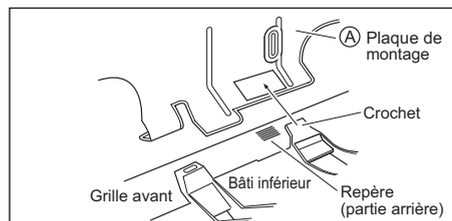
- Si le clignotement du témoin de FONCTIONNEMENT s'est arrêté avant que n'ayez pu terminer le réglage, recommencez la procédure de réglage depuis le début.
- Une fois le réglage effectué, appuyez sur  pendant environ 5 secondes pour revenir à l'affichage précédent sur la télécommande.



# Schémas d'installation de l'unité intérieure



La A) plaque de montage doit être installée sur un mur qui supporte le poids de l'unité intérieure.

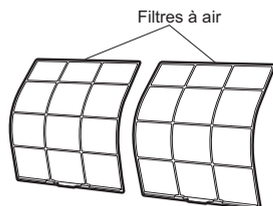
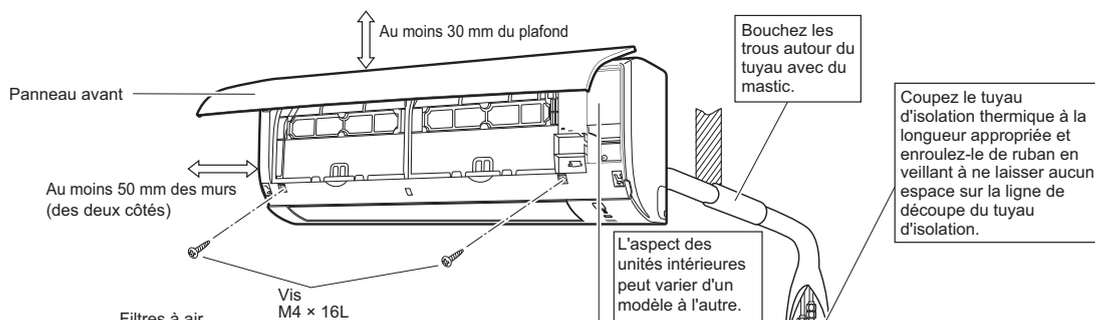


## ■ Fixer l'unité intérieure

Clipsez les crochets du bâti inférieur sur la A) plaque de montage. Si les crochets sont difficiles à insérer, retirez la grille avant.

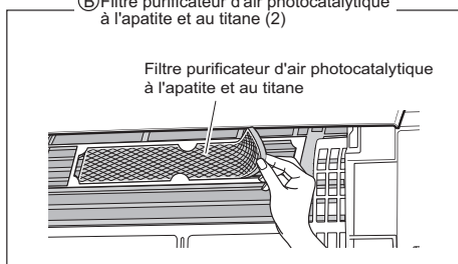
## ■ Retirer l'unité intérieure

Poussez les repères (situés dans la partie inférieure de la grille avant) vers le haut pour libérer les crochets. S'ils sont difficiles à détacher, retirez la grille avant.



B) Filtre purificateur d'air photocatalytique à l'apatite et au titane (2)

Filtre purificateur d'air photocatalytique à l'apatite et au titane

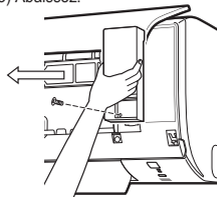


## Couvercle de service

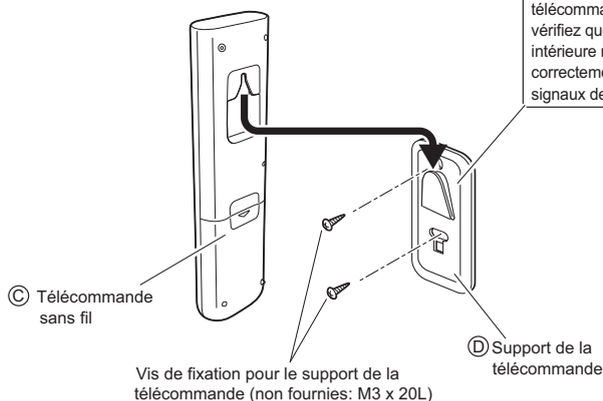
Il est possible de retirer le couvercle de service.

### ■ Méthode d'ouverture

- 1) Retirez la vis du couvercle de service.
- 2) Tirez le couvercle de service horizontalement dans le sens de la flèche.
- 3) Abaissez.



Avant de visser le D) support de la télécommande au mur, vérifiez que l'unité intérieure reçoit correctement les signaux de commande.



## ⚠ AVERTISSEMENT

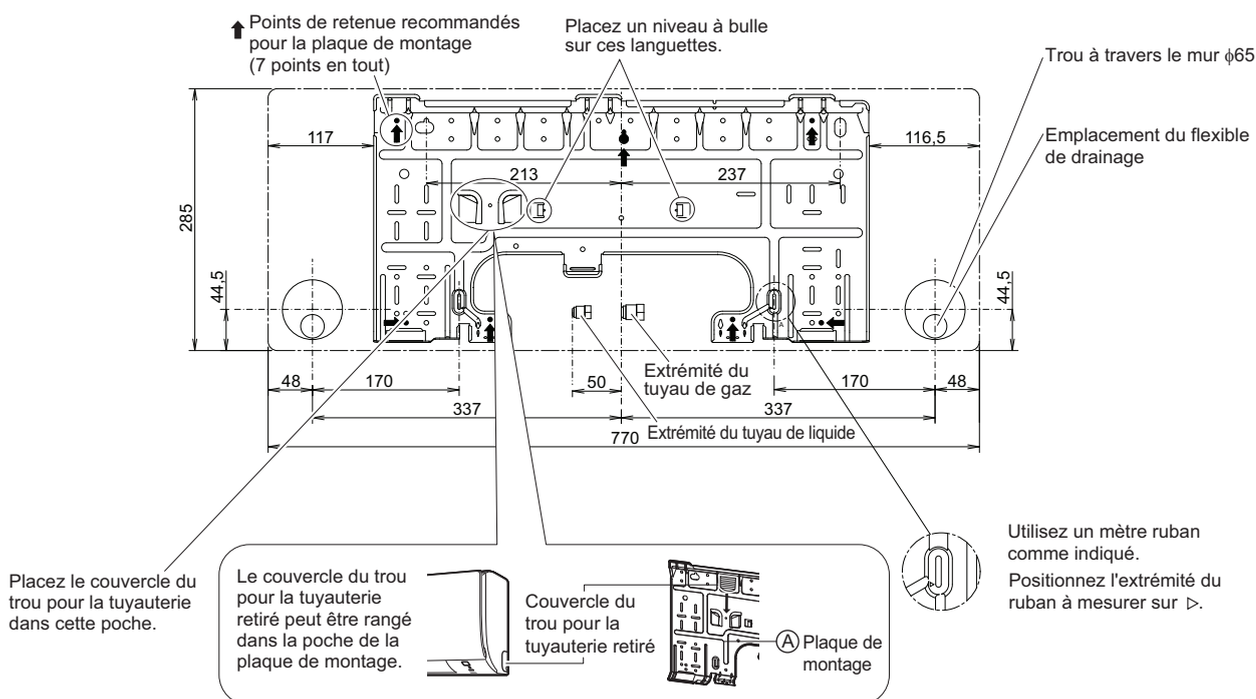
- Utilisez uniquement des pièces en option Daikin approuvées pour ce modèle.

# Installation de l'unité intérieure

## 1. Installation de la plaque de montage

- La plaque de montage doit être installée sur un mur qui supporte le poids de l'unité intérieure.
- 1) Sécurisez temporairement la plaque de montage sur le mur, vérifiez que le panneau est bien à niveau et marquez les endroits à percer sur le mur.
  - 2) Fixez la plaque de montage au mur avec des vis.

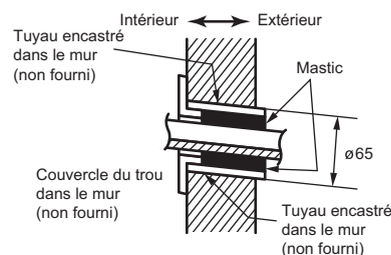
### Points de rétention et dimensions recommandés pour la plaque de montage



## 2. Perçage d'un trou dans le mur et installation du tuyau encastré dans le mur

- Pour les murs contenant une structure en métal ou une plaque en métal, veillez à utiliser un tuyau encastré dans le mur et un couvercle afin d'empêcher tout risque de chaleur, de décharge électrique ou d'incendie.
- Veillez à boucher les espaces autour des tuyaux avec un produit de calfeutrage afin d'empêcher les fuites d'eau.

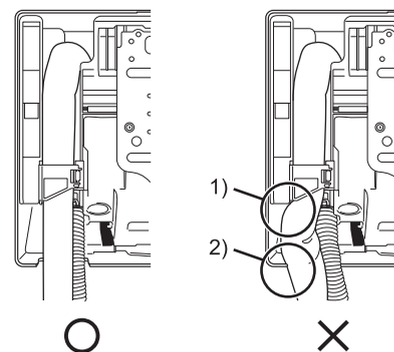
- 1) Percez un trou de 65 mm traversant le mur et inclinez-le légèrement vers le bas, vers l'extérieur.
- 2) Insérez le tuyau dans le trou.
- 3) Insérez un couvercle dans le tuyau.
- 4) Après avoir terminé la tuyauterie de réfrigérant, le câblage et la tuyauterie d'évacuation, bouchez les trous autour du tuyau avec du mastic.



## 3. Installation de l'unité intérieure

- Si les tuyaux de réfrigérant sont courbés ou polymérisés, n'oubliez pas les précautions suivantes. Des sons anormaux peuvent être émis si l'installation n'est pas correctement effectuée.

- 1) Ne serrez pas les tuyaux de réfrigérant sur le bâti inférieur.
- 2) Ne serrez pas non plus les tuyaux de réfrigérant sur la grille avant.



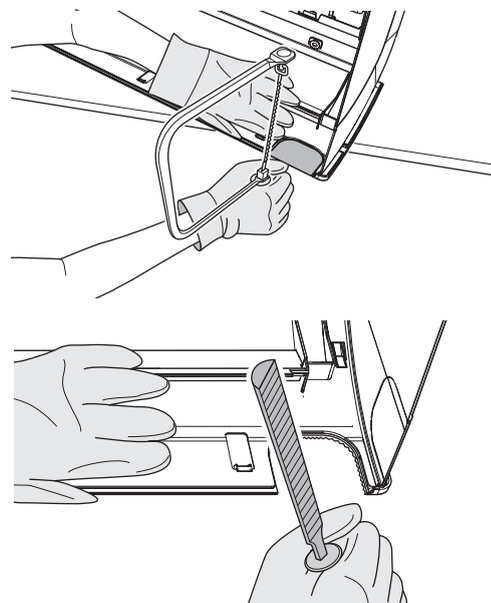
# Installation de l'unité intérieure

- Retirez le couvercle de l'orifice du tuyau tel qu'illustré ci-après.

1) Découpez le couvercle à partir de l'intérieur de la grille avant, à l'aide d'une scie à chantourner.

Appliquez la lame de la scie sur l'encoche et découpez le couvercle le long de la surface interne irrégulière.

2) Une fois le couvercle découpé, limez les bords. Ébavurez le long de la partie découpée à l'aide d'une lime demi-ronde.

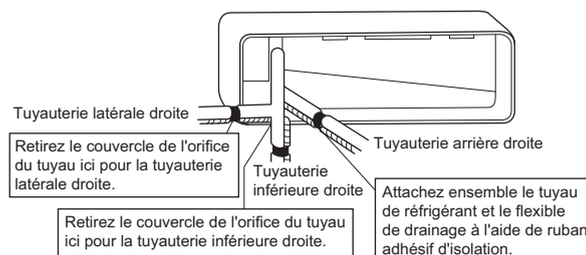


## ATTENTION

- Si vous découpez le couvercle de l'orifice du tuyau à l'aide d'une pince, vous risquez d'endommager la grille avant. N'utilisez pas de pince.
- Portez des gants de protection pour retirer le couvercle.

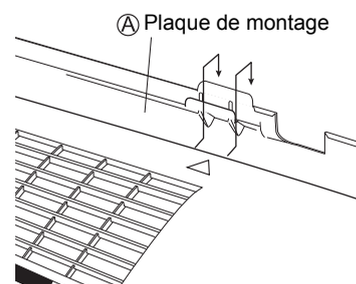
### 3-1. Tuyauterie latérale droite, arrière droite et inférieure droite

- 1) Fixez le flexible de drainage sous les tuyaux de réfrigérant avec du ruban adhésif en vinyle.
- 2) Enroulez ensemble les tuyaux de réfrigérant et le flexible de drainage avec du ruban d'isolation.

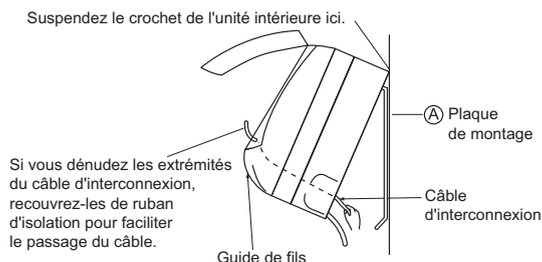


# Installation de l'unité intérieure

- 3) Passez le flexible de drainage et les tuyaux de réfrigérant dans le trou du mur, puis placez l'unité intérieure sur les crochets de la plaque de montage à l'aide des repères  $\Delta$  situés au-dessus de l'unité.



- 4) Ouvrez le panneau avant et le couvercle de service. (Reportez-vous à la section Préparation avant installation).
- 5) Passez dans le trou le câble reliant les unités, de l'unité extérieure vers l'unité intérieure. Tirez le câble vers la façade avant. Pliez les extrémités des câbles attachés vers le haut afin de faciliter le travail. (Si les extrémités du câble reliant les unités doivent être dénudés d'abord, rassemblez les extrémités avec du ruban adhésif.)
- 6) Appuyez sur le bâti inférieur de l'unité intérieure avec vos deux mains pour fixer l'unité sur les crochets de la plaque de montage. Veillez à ce que les câbles ne soient pas pincés sur les bords de l'unité intérieure.



## 3-2. Tuyauterie latérale gauche, arrière gauche et inférieure gauche

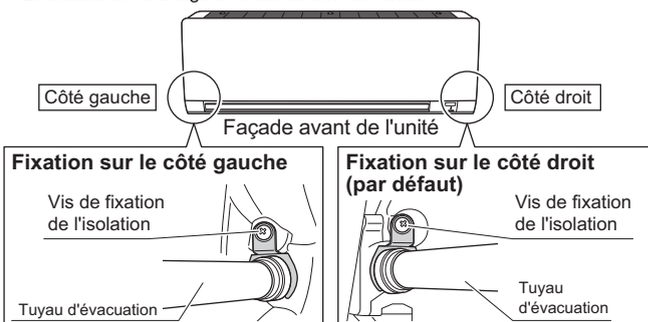
### Remplacement du bouchon d'évacuation et du flexible de drainage

#### • Remplacement sur le côté gauche

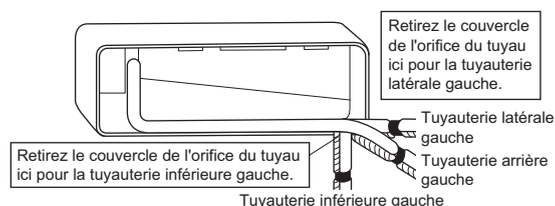
- 1) Retirez la vis de fixation de l'isolation située à droite et retirez le flexible de drainage.
- 2) Retirez le bouchon d'évacuation situé sur la gauche et fixez-le sur le côté droit.
- 3) Insérez le flexible de drainage et serrez avec la vis de fixation de l'isolation.  
\* (Si vous oubliez de serrer, cela risque de provoquer des fuites d'eau.)

#### Fixation du flexible de drainage

\* Le flexible de drainage se situe au dos de l'unité.

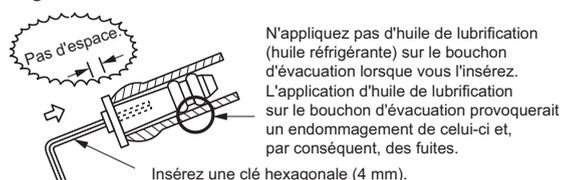


- 1) Fixez le flexible de drainage sous les tuyaux de réfrigérant avec du ruban adhésif en vinyle.



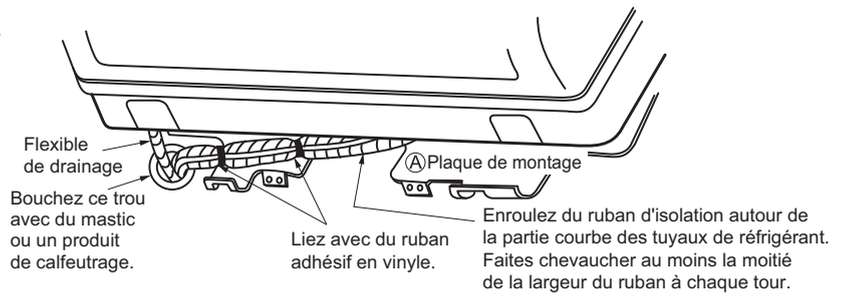
- 2) Veillez à raccorder le flexible de drainage à l'orifice d'évacuation à la place du bouchon d'évacuation.

#### Régler le bouchon d'évacuation

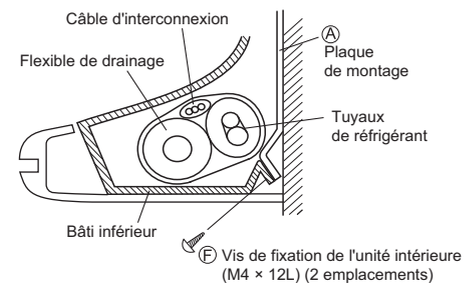


# Installation de l'unité intérieure

- 3) Placez les tuyaux de réfrigérant le long de la voie réservée à cet effet sur la plaque de montage.
- 4) Passez le flexible de drainage et les tuyaux de réfrigérant dans le trou du mur, puis placez l'unité intérieure sur les crochets de la plaque de montage, à l'aide des repères  $\Delta$  situés au-dessus de l'unité.
- 5) Tirez le câble reliant les unités.
- 6) Raccordez les tuyaux reliant les unités.



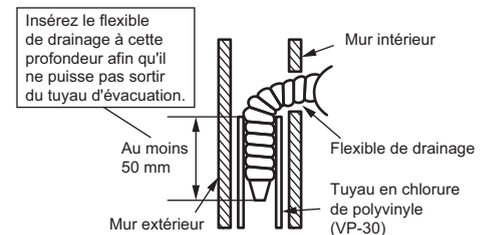
- 7) Enroulez ensemble les tuyaux de réfrigérant et le flexible de drainage avec du ruban d'isolation, tel qu'indiqué sur la figure de droite (si vous passez le flexible de drainage par l'arrière de l'unité intérieure).
- 8) Tout en veillant à ce que le câble reliant les unités ne soit pas pincé dans l'unité intérieure, appuyez avec vos deux mains sur le bord inférieur de l'unité intérieure jusqu'à ce qu'elle soit correctement fixée sur les crochets de la plaque de montage. Sécurisez l'unité intérieure sur la plaque de montage avec les vis de fixation de l'unité intérieure (M4 x 12L).



## 3-3. Tuyauterie encastrée

Suivez les instructions données dans la section Tuyauterie latérale gauche, arrière gauche et inférieure gauche.

- 1) Insérez le flexible d'évacuation à cette profondeur afin qu'il ne puisse pas sortir du tuyau d'évacuation.



# Installation de l'unité intérieure

## Schéma de câblage

Pour les pièces appliquées et la numérotation, reportez-vous à l'autocollant du schéma de câblage fourni avec l'unité. Les pièces sont numérotées par ordre croissant et les numéros sont représentés dans la vue d'ensemble ci-dessous par le symbole **** dans la référence.			
	: CONNEXION		: TERRE DE PROTECTION (VIS)
	: CONNECTEUR		: REDRESSEUR
	: TERRE		: CONNECTEUR DU RELAIS
	: CÂBLAGE SUR SITE		: CONNECTEUR DE COURT-CIRCUIT
	: UNITÉ INTÉRIEURE		: BORNE
	: UNITÉ EXTÉRIEURE		: BARRETTE DE RACCORDEMENT
	: TERRE DE PROTECTION		: ATTACHE-CÂBLE
BLK : NOIR	GRN : VERT	PNK : ROSE	WHT : BLANC
BLU : BLEU	GRY : GRIS	PRP, PPL : MAUVE	YLW : JAUNE
BRN : MARRON	ORG : ORANGE	RED : ROUGE	
A*P	: CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ	PTC*	: PTC DE LA THERMISTANCE
BS*	: BOUTON-POUSSOIR MARCHE/ARRÊT, COMMUTATEUR DE FONCTIONNEMENT	Q*	: TRANSISTOR BIPOLAIRE À GRILLE ISOLÉE (IGBT)
BZ, H*O	: SONNERIE	Q*DI	: DISJONCTEUR DE PROTECTION CONTRE LES FUITES À LA TERRE
C*	: CONDENSATEUR	Q*L	: PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE
CN*, E*AC*, HA*, HE, HL*, HN*, HR*, MR*_A, MR*_B, S*, X*A	: CONNEXION, CONNECTEUR	Q*M	: THERMORUPTEUR
D*, V*D	: DIODE	R*	: RÉSISTANCE
DB*	: PONT DE DIODES	R*T	: THERMISTANCE
DS*	: MICROCOMMUTATEUR	RC	: RÉCEPTEUR
E*H	: CHAUFFAGE	S*C	: CONTACT DE FIN DE COURSE
F*U, FU* (POUR LES CARACTÉRISTIQUES, REPORTEZ-VOUS À LA CCI À L'INTÉRIEUR DE L'UNITÉ)	: FUSIBLE	S*L	: INTERRUPTEUR À FLOTTEUR
FG*	: CONNECTEUR (MISE À LA TERRE DU BÂTI)	S*NPH	: CAPTEUR DE PRESSION (HAUTE)
H*	: FAISCEAU	S*NPL	: CAPTEUR DE PRESSION (BASSE)
H*P, LED*, V*L	: VOYANT TÉMOIN, DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE	S*PH, HPS*	: COMMUTATEUR DE (HAUTE) PRESSION
HAP	: DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE (MONITEUR DE SERVICE VERT)	S*PL	: COMMUTATEUR DE PRESSION (BASSE)
IES	: CAPTEUR INTELLIGENT EYE	S*T	: THERMOSTAT
IPM*	: MODULE D'ALIMENTATION INTELLIGENT	S*W, SW*	: COMMUTATEUR DE FONCTIONNEMENT
K*R, KCR, KFR, KHuR	: RELAIS MAGNÉTIQUE	SA*	: PARASURTENSEUR
L	: SOUS TENSION	SR*, WLU	: RÉCEPTEUR DE SIGNAL
L*	: SERPENTIN	SS*	: SÉLECTEUR
L*TR	: RÉACTEUR	SHEET METAL	: PLAQUE DE LA BARRETTE DE RACCORDEMENT
M*	: MOTEUR PAS-À-PAS	T*R	: TRANSFORMATEUR
M*C	: MOTEUR DU COMPRESSEUR	TC, TRC	: ÉMETTEUR
M*F	: MOTEUR DU VENTILATEUR	V*, R*V	: VARISTANCE
M*P	: FUSIBLE DE LA POMPE D'ÉVACUATION	V*R	: PONT DE DIODES
M*S	: MOTEUR DE VOLET PIVOTANT	WRC	: TÉLÉCOMMANDE SANS FIL
MR*, MRCW*, MRM*, MRN*	: RELAIS MAGNÉTIQUE	X*	: BORNE
N	: NEUTRE	X*M	: BARRETTE DE RACCORDEMENT (BLOC)
PAM	: MODULATION D'IMPULSIONS EN AMPLITUDE	Y*E	: BOBINE DE LA VANNE D'EXPANSION ÉLECTRONIQUE
PCB*	: CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ	Y*R, Y*S	: BOBINE DE L'ÉLECTROVANNE D'INVERSION
PM*	: MODULE D'ALIMENTATION	Z*C	: TORE MAGNÉTIQUE
PS	: ALIMENTATION DE COMMUTATION	ZF, Z'F	: FILTRE ANTIPARASITE

### ATTENTION

Lorsque l'alimentation principale est désactivée, puis réactivée, le fonctionnement reprend automatiquement.

HAUTE TENSION – Veillez à décharger complètement le condensateur avant de commencer des travaux de réparation.

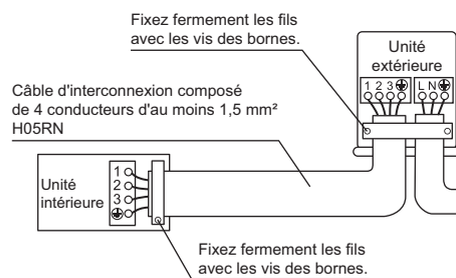
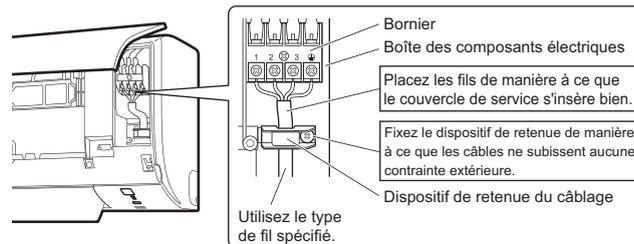
Risque de dysfonctionnement ou de fuite d'eau!

N'essayez pas de nettoyer vous-même le climatiseur.

# Installation de l'unité intérieure

## 4. Câblage

- 1) Dénudez l'extrémité des fils (15 mm).
- 2) Faites correspondre la couleur des fils avec les numéros de borne des borniers des unités intérieure et extérieure, puis vissez fermement les câbles à la borne correspondante.
- 3) Raccordez les câbles de mise à la terre aux bornes correspondantes.
- 4) Tirez les câbles pour vérifier qu'ils sont correctement fixés, puis maintenez-les avec un dispositif de retenue des câbles.
- 5) Placez les câbles de manière à ce que le couvercle de service ferme correctement, puis fermez le couvercle.



### AVERTISSEMENT

- N'utilisez pas de câbles taraudés, toronnés, de rallonges ou de raccordements en étoile car ils peuvent entraîner une surchauffe, une décharge électrique ou un incendie.
- N'utilisez pas d'éléments électriques achetés localement dans le produit. (Ne branchez pas l'alimentation de la pompe d'évacuation, etc. sur le bornier de transmission.) Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.
- Ne branchez pas le câble d'alimentation à l'unité intérieure. Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.

# Installation de l'unité intérieure

## 5. Tuyauterie d'évacuation

<p>1) Raccordez le flexible de drainage, tel que décrit sur la figure de droite.</p> <p>Le flexible de drainage doit être incliné vers le bas.</p> <p>Aucun siphon autorisé.</p> <p>Ne placez pas l'extrémité du flexible dans l'eau.</p>	<p>2) Retirez les filtres à air et versez un peu d'eau dans le bac de purge pour vérifier que l'eau s'écoule correctement.</p>	<p>3) S'il est nécessaire de rallonger le flexible de drainage ou d'utiliser la tuyauterie d'évacuation encastrée, utilisez les éléments nécessaires qui s'adaptent aux extrémités avant des tuyaux.</p> <p>[Figure de l'extrémité avant du flexible]</p>
<p>4) Si vous rallongez le flexible de drainage, utilisez une rallonge avec un diamètre interne de 16 mm, disponible dans le commerce. Veillez à bien isoler thermiquement la section intérieure de la rallonge.</p>	<p>Flexible de drainage de l'unité intérieure</p> <p>Flexible de drainage fourni avec l'unité intérieure</p> <p>Tuyau équipé d'une isolation thermique (non fourni)</p> <p>Extension pour flexible de drainage</p>	
<p>5) Si vous raccordez un tuyau en chlorure de polyvinyle dur (diamètre nominal de 13 mm) directement au flexible de drainage fixé à l'unité intérieure et au tuyau encastré, utilisez une douille d'évacuation (diamètre nominal de 13 mm), disponible dans le commerce, comme joint.</p>	<p>Flexible de drainage fourni avec l'unité intérieure</p> <p>Douille d'évacuation disponible dans le commerce (diamètre nominal de 13 mm)</p> <p>Tuyau en chlorure de polyvinyle dur disponible dans le commerce (diamètre nominal de 13 mm)</p>	

# Travaux sur la tuyauterie de réfrigérant

## 1. Évasement de l'extrémité du tuyau

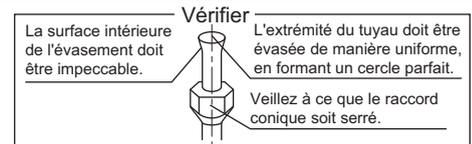
- 1) Coupez l'extrémité du tuyau avec un coupe-tube.
- 2) Retirez les bavures en orientant la surface de coupe vers le bas de manière à ce que les copeaux ne pénètrent pas dans le tuyau.
- 3) Placez le raccord conique sur le tuyau.
- 4) Évasez le tuyau.
- 5) Vérifiez que l'évasement est correctement effectué.



**Évasement**

Réglez exactement à l'endroit indiqué ci-dessous.

Outil d'évasement pour R410A	Outil d'évasement classique	
	À embrayage	À écrou à oreilles (type Imperial)
A	0-0,5 mm	1,0-1,5 mm



## ⚠ AVERTISSEMENT

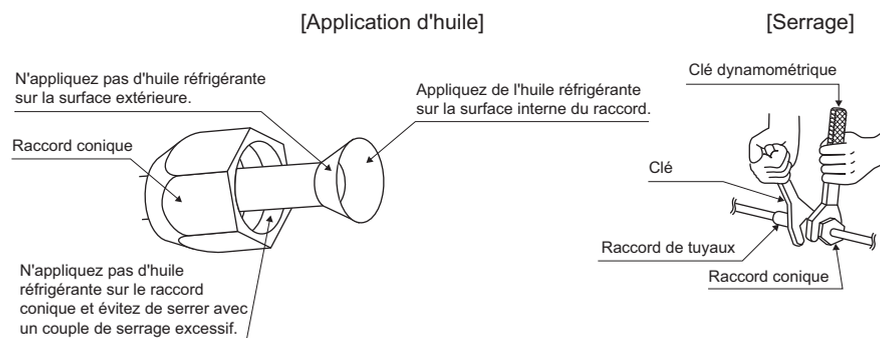
- N'utilisez pas d'huile minérale sur la partie évasée.
- Empêchez l'huile minérale de pénétrer dans le système car elle réduit la durée de vie des éléments.
- N'utilisez jamais des tuyaux ayant servi pour des installations précédentes. Utilisez uniquement les pièces fournies avec l'unité.
- N'installez jamais de séchoir sur cette unité R410A afin de préserver sa durée de vie.
- Le matériau de séchage peut se dissoudre et endommager le système.
- Un évasement incomplet peut entraîner des fuites de gaz réfrigérant.

## 2. Tuyauterie de réfrigérant

### ⚠ ATTENTION

- Utilisez l'écrou évasé fixé à l'unité principale (pour empêcher que le raccord conique ne fissure en raison de la détérioration due à l'âge).
- Pour empêcher les fuites de gaz, appliquez l'huile réfrigérante uniquement sur la surface interne du raccord (utilisez de l'huile réfrigérante pour R410A).
- Utilisez une clé dynamométrique pour serrer les raccords coniques afin d'empêcher qu'ils soient endommagés et d'éviter les fuites de gaz.

Alignez le centre des deux évasements et serrez manuellement les raccords coniques en faisant 3 ou 4 tours. Serrez-les ensuite complètement avec une clé dynamométrique.

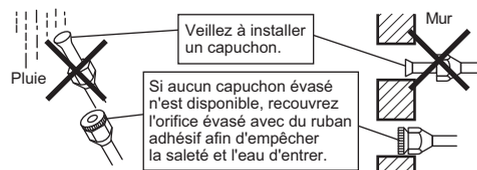


Couple de serrage du raccord conique	
Côté gaz	Côté liquide
3/8 pouce	1/4 pouce
32,7-39,9 N • m (330-407 kgf • cm)	14,2-17,2 N • m (144-175 kgf • cm)

# Travaux sur la tuyauterie de réfrigérant

## 2-1. Précautions relatives à la manipulation de la tuyauterie

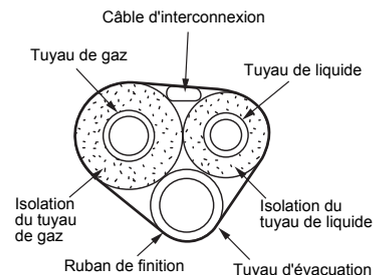
- 1) Protégez l'extrémité ouverte du tuyau contre la poussière et l'humidité.
- 2) Vous devez plier les tuyaux aussi délicatement que possible. Utilisez une cintreuse pour plier les tuyaux.



## 2-2. Sélection du cuivre et des matériaux d'isolation à la chaleur

- Respectez les consignes suivantes lors de l'utilisation de raccords et de tuyaux en cuivre disponibles dans le commerce:

- 1) Matériel d'isolation: mousse en polyéthylène  
 Taux de transfert de la chaleur: 0,041 à 0,052 W/mK (0,035 à 0,045 kcal/mh°C)  
 La température de la surface des tuyaux de gaz réfrigérant atteint 110°C max.  
 Choisissez des matériaux d'isolation qui peuvent supporter cette température.



- 2) Veillez à isoler les tuyauteries de gaz et de liquide et à respecter les dimensions d'isolation ci-dessous.

Côté gaz	Côté liquide	Isolation thermique du tuyau de gaz	Isolation thermique du tuyau de liquide
Diam. ext. 9,5 mm	Diam. ext. 6,4 mm	Diam. int. 12-15 mm	Diam. int. 8-10 mm
Rayon de courbure minimum		Épaisseur min. 10 mm	
Au moins 30 mm			
Épaisseur 0,8 mm (C1220T-O)			

- 3) Utilisez une isolation thermique distincte pour les tuyaux de liquide réfrigérant et de gaz réfrigérant.

# Essai de fonctionnement et test

## 1. Essai de fonctionnement et test

- L'essai de fonctionnement doit être mené en mode CHAUFFAGE ou RAFRAÎCHISSEMENT.

**1-1. Mesurez la tension d'alimentation et vérifiez qu'elle est comprise dans la plage spécifiée.**

**1-2. En mode RAFRAÎCHISSEMENT, sélectionnez la plus basse température programmable; en mode CHAUFFAGE, sélectionnez la plus haute température programmable.**

**1-3. Effectuez l'essai de fonctionnement conformément au manuel d'utilisation pour vérifier que toutes les fonctions et que tous les éléments, tels que le mouvement du volet, fonctionnent correctement.**

- À titre de protection, le système désactive le redémarrage pendant les 3 minutes suivant sa mise hors tension.

**1-4. Une fois l'essai de fonctionnement terminé, ramenez la température à la normale (26°C à 28°C en mode RAFRAÎCHISSEMENT, 20°C à 24°C en mode CHAUFFAGE).**

- Lorsque le climatiseur fonctionne en mode RAFRAÎCHISSEMENT en hiver, réglez-le en mode essai de fonctionnement à l'aide de la méthode suivante.

1) Appuyez simultanément sur ,  et .

2) Appuyez sur , sélectionnez  $\uparrow$  et appuyez sur .

3) Appuyez sur  ou  pour mettre le système en marche.

- L'essai de fonctionnement s'arrête automatiquement après 30 minutes environ.

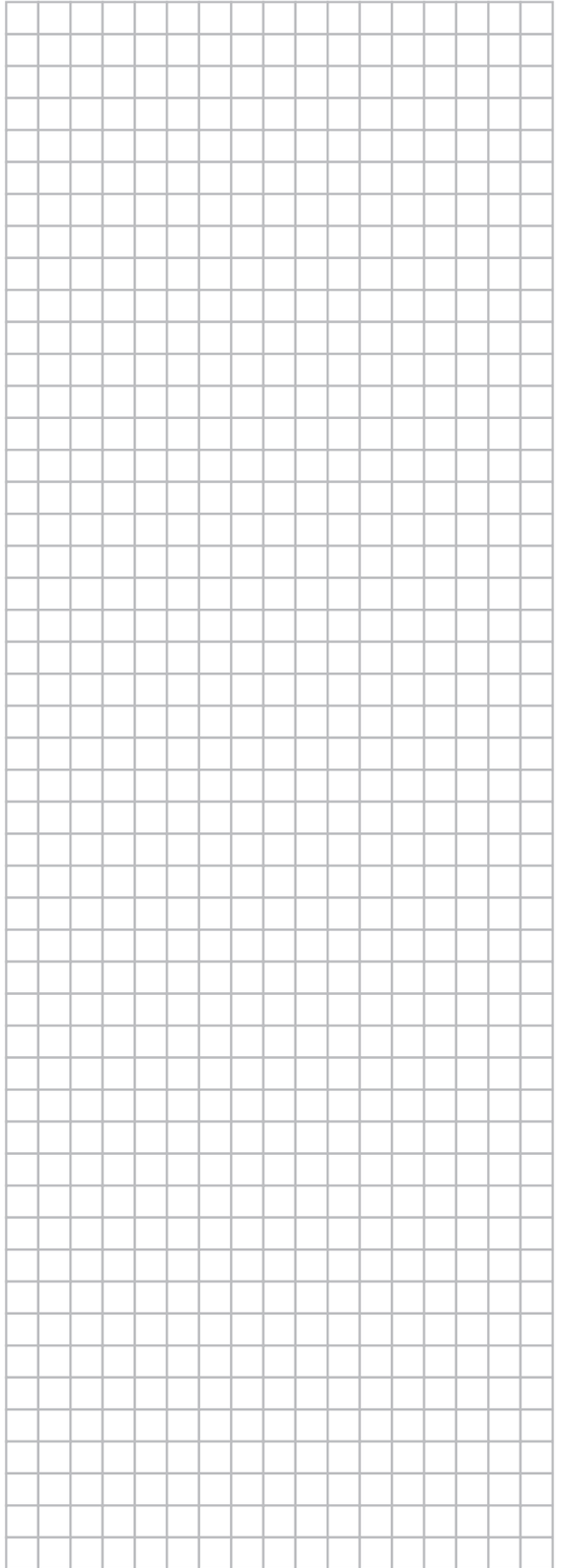
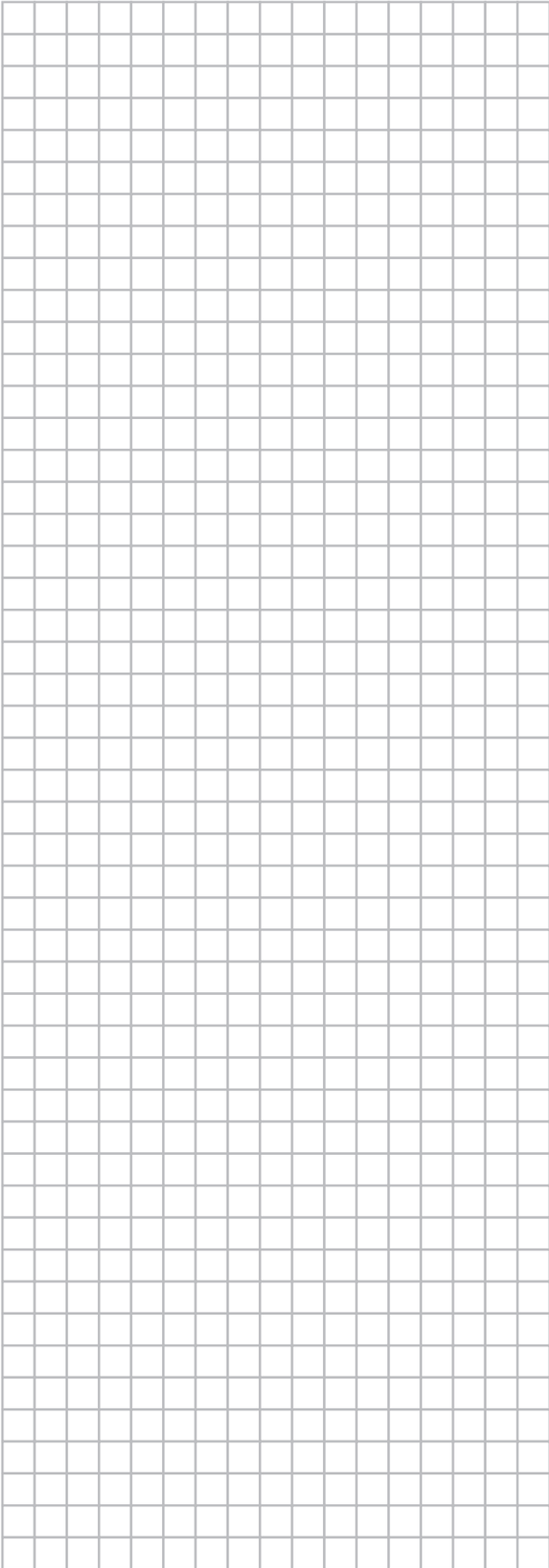
Pour arrêter le fonctionnement, appuyez sur .

- Certaines fonctions ne peuvent pas être utilisées en mode essai de fonctionnement.

- Le climatiseur consomme une faible quantité d'électricité en mode de veille. Si le système n'est pas utilisé pendant un certain temps après installation, coupez le disjoncteur de manière à supprimer toute consommation électrique superflue.
- Si le disjoncteur se déclenche pour mettre le climatiseur hors tension, le système rétablit le mode de fonctionnement d'origine lors de la réouverture du disjoncteur.

## 2. Éléments à vérifier

Éléments à vérifier	Symptôme	Vérifier
Les unités intérieure et extérieure sont correctement installées sur des bases solides.	Chute, vibrations, bruits	
Absence de fuites de gaz réfrigérant.	Rafraîchissement/chauffage incomplet	
Les tuyaux de gaz et de liquide réfrigérant et la rallonge du tuyau d'évacuation intérieur disposent d'une isolation thermique.	Fuites d'eau	
La conduite de vidange est correctement installée.	Fuites d'eau	
Le système est correctement mis à la terre.	Fuites électriques	
Les fils indiqués sont utilisés pour le câblage d'interconnexion.	Fonctionnement impossible ou dommages liés à des brûlures	
Le passage d'air de l'entrée et de la sortie d'air des unités intérieure et extérieure n'est pas obstrué.	Rafraîchissement/chauffage incomplet	
Les vannes d'arrêt sont ouvertes.	Rafraîchissement/chauffage incomplet	
L'unité intérieure reçoit correctement les instructions de la télécommande.	Pas de fonctionnement	





**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2016 Daikin

3P393185-8S 2016.06