

Model Name	Operation Range							
	Cooling Operation Range		Cut in/Cut out in Cooling Mode		Heating Operation Range		Cut in/Cut out in Heating Mode	
	Min (° F)	Max (° F)	Cut in (° F)	Cut out (° F)	Min (° F)	Max (° F)	Cut in (° F)	Cut out (° F)
PUY NHA-4 Models								
PUY-A12NHA4R1	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A18NHA4R1	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A24NHA4	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A30NHA4	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A36NHA4	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A42NHA4	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY NHA-6 Models								
PUY-A12NHA6	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A18NHA6	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A24NHA6	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A30NHA6	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A36NHA6	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A42NHA6	0	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY NHA-7 Models								
PUY-A12NKA7	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A18NKA7	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A24NHA7	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A30NHA7	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A36NKA7	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUY-A42NKA7	-20	115	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A	N.A
PUZ NHA-4 Models								
PUZ-A18NHA4R1	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A24NHA4	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A30NHA4	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A36NHA4	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A42NHA5	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ NHA-6 Models								
PUZ-A18NHA6	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A24NHA6	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A30NHA6	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A

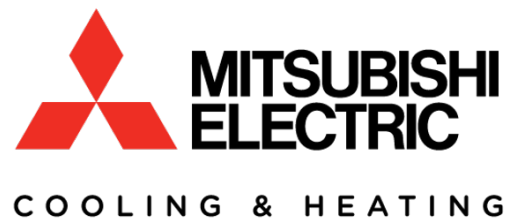
## P-SERIES OUTDOOR UNITS CUT IN/OUT TEMPERATURES

Model Name	Operation Range							
	Cooling Operation Range		Cut in/Cut out in Cooling Mode		Heating Operation Range		Cut in/Cut out in Heating Mode	
	Min (° F)	Max (° F)	Cut in (° F)	Cut out (° F)	Min (° F)	Max (° F)	Cut in (° F)	Cut out (° F)
PUZ-A36NHA6	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ-A42NHA6	0	115	N.A	N.A	12	70	N.A	N.A
PUZ NHA-7 Models								
PUZ-A12NKA7	0	115	N.A	N.A	12	70	12	8
PUZ-A18NKA7	0	115	N.A	N.A	12	70	12	8
PUZ-A24NHA7	0	115	N.A	N.A	-4	70	-4	-8
PUZ-A30NHA7	0	115	N.A	N.A	-4	70	-4	-8
PUZ-A36NKA7	0	115	N.A	N.A	-4	70	-4	-8
PUZ-A42NKA7	0	115	N.A	N.A	-4	70	-4	-8
PUZ H2i <sup>®</sup> NHA-5 Models								
PUZ-HA30NHA5	0	115	N.A	N.A	-13	70	N.A	N.A
PUZ-HA36NHA5	0	115	N.A	N.A	-13	70	N.A	N.A
PUZ-HA42NKA	0	115	N.A	N.A	-13	70	N.A	N.A

### Notes

Wind baffles required to operate below 23°F DB in cooling mode. PUZ with wind baffle: 0°F - 115°F. PUY with wind baffle: -20°F - 115°F.

System cuts out in heating mode to avoid thermistor error and automatically restarts at these temperatures.



1340 Satellite Boulevard, Suwanee, GA 30024  
Toll Free: 800-433-4822 [www.mehvac.com](http://www.mehvac.com)

FORM# P-Series Outdoor Units Cut In/Out  
Temperatures - 201703



Specifications are subject to change without notice.

Copyright © 2017 Mitsubishi Electric US, Inc.